### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公表特許公報(A)

(11)特許出願公表番号

特表2002-527491 (P2002-527491A)

(43)公表日 平成14年8月27日(2002.8.27)

(51) Int.Cl.7		識別記号		F	I			Ť	73\* <b>(参考</b> )
A 6 1 K	38/21			A 6	1 K	39/395			4 C 0 7 6
	39/395					47/48			4 C 0 8 4
	47/48			A 6	1 P	1/16			4 C 0 8 5
A 6 1 P	1/16					9/00			4 H O 4 5
	9/00					29/00			
			審查消求	未請求	予何	常查請求	有	(全 93 頁)	最終頁に続

(21)出願番号 特臘2000-576887(P2000-576887) (86) (22) 出版日 平成11年10月15日(1999, 10, 15) (85)翻訳文提出日 平成13年4月12日(2001, 4, 12) (86) 国際出願番号 PCT/US99/24201 (87)国際公開番号 WO00/23114 (87)国際公開日 平成12年4月27日(2000, 4, 27) (31)優先権主張番号 60/104,572 (32)優先日 平成10年10月16日(1998, 10, 16) (33)優先権主張国 米国 (US) (31)優先権主張番号 60/120, 161 (32) 優先日 平成11年2月16日(1999.2.16) (33)優先権主張国 米国 (US)

(71)出版人 パイオジェン インコーポレイテッド BIOGEN INCORPORATED アメリカ合衆国、マサチューセッツ 02142、ケンブリッジ、ケンブリッジ セ ンター 14

(72)発明者 ベビンスキー, ブレイク アメリカ合衆国 マサチューセッツ 02174, アーリントン, ファルマウス ロード 30

(74)代理人 弁理士 大塩 竹志

最終頁に続く

2

### (54) 【発明の名称】 インターフェロン-8-1 a のポリマー結合体および使用

#### (57) 【要約1】

ポリアルキレングリコールを含むポリマーに連結された インターフェロン $-\beta$  -1 a を含む、インターフェロン ポポリベプチド、とこで、このインターフェロン $-\beta$  -1 a およびポリアルキレングリコール部分は、インターフェロン $-\beta$  -1 a がインターフェロン8 の別の治療診 能(インターフェロン $-\beta$  -1 b)と比較して、増設された活性を有し、そして非維合体化インターフェロン $-\beta$  -1 a と比較して、特定が大きないように配置されている。本発明の結合体は、治療適用もよび非治療に何刻え、影響、適用しまして、高に関することが共治療に関する。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 天然に存在しないポリマーに連結されたグリコシル化インタ ーフェロンーβを含む組成物であって、該ポリマーがポリアルキレングリコール 部分を含む、組成物。

【請求項2】 請求項1に記載の組成物であって、前記ポリアルキレン部分 が、アルデヒド基・マレイミド基、ピニルスルホン基、ハロアセテート基、複数 のヒスチジン残基、ヒドラジン基およびアミノチオール基から選択される基によ り、インターフェロンー 8 に 業結されている。組成物、

【請求項3】 請求項1に記載の組成物であって、前記グリコシル化インターフェロン $-\beta$ が、インターフェロン $-\beta$  ー1 a であり、そして抗ウイルスアッセイにおいて測定した場合にインターフェロン $-\beta$  ー1 b より活性がある、組成物。

【請求項4】 請求項3に記載の組成物であって、前記インターフェロンー  $\beta-1$  a が、抗ウイルスアッセイにおいて測定した場合に前記ボリマーを欠如するインターフェロン  $-\beta-1$  a の  $0.5\sim1$  倍の効力を保持する、組成物。

【請求項5】 前記インターフェロンー  $\beta$  が、インターフェロンー  $\beta-1$  a 融合タンパク質である、請求項 1 に記載の組成物。

【請求項6】 前記インターフェロン $-\beta-1$ a融合タンパク質が免疫グロブリン分子の一部を含む、請求項5に記載の組成物。

【請求項了】 前記インターフェロン  $\beta$ が、以下の特性のうちのかなくとも1つを有する、変異体インターフェロン  $\beta$ である、請求項1または5に記載の超成物:(a) 該変異体は、野生型インターフェロンー $\beta$ ー1aより高い抗ウイルス活性を有し、ここで該抗ウイルス活性が、ウイルス誘導性の細胞溶解により調定される; (b) 該変異体が、野生型インターフェロンー $\beta$ ー1aと比較して、北端解活性より大きな抗ウイルス活性を有ち; (c) 該変異体が、フターフェロンレセプターに結合するが、野生型インターフェロン・ $\beta$ ー1aと比較した場合、レビフター結合活性と比較して、低下した抗ウイルス活性および低下した抗増減活性と有する。

【請求項8】 ポリアルキレングリコール部分を含むポリマーに連結された

生理学的に活性なインターフェロンー $\beta-1$ aを含む、生理学的に活性なインターフェロンー $\beta$ 組成物であって、該生理学的に活性なインターフェロン $\beta$ 組成物中の該生理学的に活性なインターフェロン $\beta-1$ bと比較して測定された場合に、生理学的に活性なインターフェロン- $\beta-1$ bと比較して消蝕した活性を有するように、該生理学的に活性なインターフェロン- $\beta-1$ aよいび転出すアルキーング・コール部分が展開されている。組成物、

【請求項9】 前記インターフェロン $-\beta-1$  a が、該インターフェロン $-\beta-1$  a 上のN末端のある部位で前記ポリマーに連結されている、請求項8に記載の組成物。

【請求項10】 前記インターフェロン $-\beta-1$  a が、該インターフェロン $-\beta-1$  a 上のC末端またはその付近のある部位で前記ポリマーに連結されている。 請求項8に記蔵の組成物。

[請求項11] 前記インターフェロン $-\beta-1$  aが、該インターフェロン $-\beta-1$  aのグリカン部分を介してある部位で前記ポリマーに連結されている、 請求項8に記載の組成物.

[請求項12] 前記インターフェロン $-\beta-1$  aが、インターフェロン $-\beta-1$  a融合タンパク質である、請求項8に記載の組成物。

【請求項13】 前記インターフェロンーβ-1a融合タンパク質が、免疫 グロブリン分子の一部を含む、請求項12に記載の組成物。

【請求項15】 ポリアルキレングリコール部分を含むポリマーにN末端で

連結された生理学的に活性なグリコシル化インターフェロンーβを含む、生理学 的に活性なインターフェロンーβ組成物であって、該生理学的に活性なインター フェロンβ組成物中の該生理学的に活性なインターフェロンーβが、抗ウイルス アッセイによって測定された場合に、該部分を欠加した生理学的に活性なインターフェロンーβと比較して、実質的に類似の活性を有するように、該生理学的に 活性なインターフェロンーβおよび該ポリアルキレングリコール部分が配置され ている、組成物。

【請求項16】 前記インターフェロン-βが、該インターフェロン-β上のN末端のある部位で前記ポリマーに連結されている、請求項15に記載の組成物。

【請求項17】 前記インターフェロン-βが、該インターフェロン-β上 のC末端またはその付近のある部位で前記ポリマーに連結されている、請求項1 5に記載の組成物。

[請求項18] 前記インターフェロン $-\beta$ が、該インターフェロン $-\beta$ の グリカン部分を介してある部位で前記ポリマーに連結されている、請求項15に記載の組成物。

【請求項19】 前記インターフェロン $-\beta$ が、インターフェロン $-\beta$ 融合タンパク質である、請求項15に記載の組成物。

【請求項20】 前記インターフェロンーβ融合タンパク質が免疫グロブリン分子の一部を含む、請求項19に記載の組成物。

[請求項21] 請求項15または19に記載の組成物であって、前記グリコシル化インクーフェロン-Bが、以下の特性のうち少なくとも1つを有する変操体インターフェロン-Bが、以下の特性のうち少なくとも1つを有する変異体インターフェロン-Bー1 より高い抗ウイルス活性を有し、ここで膝抗ウイルス活性が、ウイルス誘導性の細胞溶解により測定される: (b) 膝変異体が、野生型インターフェロン-B-1 aと比較して、抗増配性より大きな抗ウイルス活性すする; (c) 膝変異体がインターフェロンレモブターに結合するが、野生型インターフェロン-B-1 aと比較した場合、膝変異体のレモブター結合性と比較して、低下した抗ウイルス活性と比較して、低下した抗ウイルス活性と比較して、低下した抗ウイルス活性と比較した場合。

【請求項22】 ポリエチレングリコール部分に連結されたインターフェロ ン $-\beta$ -1aを含む、安定な水溶性の結合体化インターフェロン $-\beta$ -1a複合 体であって、該インターフェロン $-\beta$ -1aは、不定定な結合により該ポリエチ レングリコール部分に連結され、該不安定な結合が、生化学的加水分解および/ またはタンバク質分解により切断可能である。複合体、

【請求項23】 前記ポリマーが、約5~約40キロダルトンの分子量を有する、請求項1、15、または22に記載のインターフェロン-6組成物。

【請求項24】 請求項23に記載のインターフェロンーβ組成物を含む、 悪学的組成物。

【請求項26】 哺乳動物被験体において、潜在的または発症した、状態または疾患状態を、有効なインターフェロン $-\beta$ 1 a を用いて処置する方法であって、該方法は、ポリエチレングリコール部分に連結されている該インターフェロン $-\beta$ 1 a を含むインターフェロン $-\beta$ 1 a 細成物の有効量を該接験体に没与する工程を包含する、方法。

【請求項26】 前記インターフェロン $-\beta-1$  a が、該インターフェロン $-\beta-1$  a 上のN末端のある部位で、前記ポリマーに連結されている、請求項25に計動の方法

【請求項27】 前記インターフェロン $-\beta-1$ aが、該インターフェロン $-\beta-1$ a上のC末端またはその付近のある部位で前記ポリマーに連結されている、請求項25に記載の方法。

【請求項28】 前記インターフェロンー $\beta-1$ aが、該インターフェロン  $-\beta-1$ aのグリカン部分を介してある部位で前記ポリマーに連結されている、 請求項25に記載の方法。

【請求項29】 前記インターフェロン $-\beta-1$  a が、インターフェロン $-\beta-1$  a 融合タンパク質である、請求項25に記載の方法。

【請求項30】 前記インターフェロン $-\beta-1$ a融合タンパク質が免疫グロブリン分子の一部を含む、請求項29に記載の方法。

【請求項31】 請求項25または29に記載の方法であって、前記インターフェロン $-\beta-1$ aは以下の特性のうち少なくとも1つを有する変異体インタ

ーフェロンー $\beta$  — 1 a である、方法: (a) 該変異体は、野生型インターフェロンー $\beta$  — 1 a より高い抗ウイルス活性を有し、ここで該抗ウイルス活性が、ウイルス誘導性の網胞溶解により調だされる: (b) 該変異体が、野生型インターフェロンー $\beta$  — 1 a と比較して、抗明強活性より大きな抗ウイルス活性を有する; (c) 該変異体がインターフェロンレビブターに結合するが、野生型インターフェロンー $\beta$  — 1 a と比較した場合、該変異体のレエブター結合言性と比較して、低ドした抗ウイルス活性および低下した抗増殖活性を有する。

【請求項32】 インビボ素またはインビトロ系でのインターフェロンー  $\beta$  ー 1 a の活性を長期化する方法であって、該方法は、該インターフェロンー  $\beta$  ー 1 a を、天然に存在しないポリマー部分に連結して、連結したポリマーーインターフェロンー  $\beta$  ー 1 a 組成物を生成する工程、および該連結したポリマーーインターフェロンー  $\beta$  ー 1 a 組成物を主成する工程、および該連結したポリマーーインターフェロンー  $\beta$  ー 1 a 組成物を設インビボ系または該インビトロ系に導入する工程を包含する、方法。

[請求項33] 前記インターフェロン $-\beta-1$ aが、該インターフェロン $-\beta-1$ a上のN末端のある部位で、前記ポリマーに連結されている、請求項32に記載の方法。

[請求項34] 前記インターフェロンー $\beta$ -1aが、該インターフェロン  $-\beta$ -1a上のC末端またはその付近のある部位で前記ポリマーに連結されている、請求項32に記載の方法。

【請求項35】 前記インターフェロン $-\beta-1$ aが、該インターフェロン $-\beta-1$ aのグリカン部分を介してある部位で前記ポリマーに連結されている、請求項32に記載の方法。

【請求項36】 前記インターフェロンー $\beta-1$ aが、インターフェロンー  $\beta-1$ a融合タンパク質である。請求項32に記載の方法。

【請求項37】 前記インターフェロン-β-1a融合タンパク質が免疫グロブリン分子の一部を含む、請求項36に記載の方法。

[請求項38] 請求項32または36に配歳の方法であって、前配インターフェロン $-\beta-1$ aは以下の特性のうち少なくとも1つを有する変異体インターフェロン $-\beta-1$ aである、方法: (a) 該変異体は、野生型インターフェロ

 $\nu - \beta - 1$  a 上り高い杭ウイルス活性を有し、ここで該杭ウイルス活性が、ウイルス誘導性の細胞溶解により満定される; (b) 該変異体が、野生型インターフェロンー $\beta - 1$  a と比較して、抗増発活性より大きな抗ウイルス活性を有する; (c) 該変異体がインターフェロンレビプターに結合するが、野生型インターフェロンー $\beta - 1$  a と比較した場合、該変異体のレセブター結合活性と比較して、低ドした抗ウイルス活性はえて低ドした抗力が素化を合する。

【請求項39】 前記ポリマーがポリアルキレングリコールを含む、請求項32に記載の方法。

【請求項40】 被験体における脈管形成を阻害する方法であって、該方法 が、請求項23に記載の組成物の有効量を被験体に投与する工程を包含する、方 法。 【発明の詳細な説明】

[0001]

(発明の背景)

特定の疾患の全身処置に関するボリペプチドおよびタンパク質の使用は、今や 、医学現場で十分に受け入れられている。これらの物質が治療において果たす役 割は非常に重要であるので、組換えDNA技術による大量の合成に関して多くの 研究活動が行われている。これらのボリペプチドの多くは、それらの生物学的作 用を誘発する際に非常に強力かつ特異的な内因性分子である。

[0002]

[0004]

意図された適用に関してこれらのタンバク質性物質の有用性を制限する主要な 因子は、非経口的に与えられた場合、それらが短時間で体内から排出されてしま うことである。このことは、プロテアーゼによるか、または腎臓における濾過に よるようなタンパク質排出のための正常な経路を用いるクリアランスによる代謝 の結果として生じ得る。これらの物質の投与の経口経済は、胃におけるタンパク 質分解に加えて、胃が高機性であることにより、それらが意図された様の組織 達する前にそれらが破滅されるので、よりいつそう問題である。タンパク質のこ れらの投み経路と関連した問題は、製薬産業において周知であり、そして福々の ストラテジーがこの問題を解決するための状とはおいて用いられている。

ドラアシーかこの問題を解決するための試みにおいて用いられて 【0003】

タンパク質安定性を扱う大量の研究が発表されている。ポリマー物質とタンパ ク質を結合体にする種々の方法が公知であり、これらの方法としては、デキスト ラン、ポリビニルビロリドン、糖ペプチド、ポリエチレングリコールおよびポリ アミノ酸の使用が挙げられる。得られた結合体化ポリペプチドは、非経口適用に 関して、それらの生物学的活性および水溶性を維持することが報告されている。

これまで多くの臨床研究の焦点であり、そしてその投与および生物同化を改善 する取り組みの焦点であったペプチドファミリーは、インターフェロンである。 インターフェロンは、種々の臨床疾患状態において試験されてきた。そのファミ リーの1メンバーであるヒトインターフェロン8の使用は、多発性硬化底の処置 において最も確立されている。2つの影響の組織えインターフェロン $\beta$ が、この 疾患の処置のために欧州および不関で最近認可された。一方の形態は、インターフェロン $-\beta$ 1 a (高標登録されており、AVONEX (登録施制) として販 売されている、製造 Biogen, Inc., Cambridge, MA) であ り、そして本明編書中以降、 1 / 2 / 2 - 2 / 2 に 1 / 2 / 2 に

### [0005]

以前に、本発明者もの数名が、インターフェロンー $\beta-1$  a およびインターフェロンー $\beta-1$  b の相対的インビトロ効力を、機能的アッセイにおいて直接比較し、モレてインクーフェロンー $\beta-1$  a の比話性が、インターフェロンー $\beta-1$  a の比話性が、インターフェロンー $\beta-1$  a の比話性が、インターフェロンー $\beta-1$  a の比話性の制力の倍を超えることを示した(Runkelb, 1998, Pharm. Res. 15:641-649)。これらの活性差異に関する構造的基礎を同定するために設計した研究がから、本報刊を行む、比託性に影響を及任主 途前と 高端の効果は、構造に関してその安定化する乾燥を介して大きく表れた。 籍質の効果は、構造に関してその安定化する乾燥を介して大きく表れた。 籍質の効果は、機変性実験はよびSEC分析において明らかであった。 グリコシル化の欠如はまた、凝集の増加および熱変性に対する感受性の増加と相関した。 PNG a s e Fを用いたインターフェロンー $\beta-1$  a からの糖質の酵素的除去は、 グリコシル化産物の大量の対議を生じた、

#### [0006]

これらの研究は、インターフェロン $-\beta-1$ aとインターフェロン $-\beta-1$ b

との間の配列における保存にも拘わらず、それらが、生化学的実体として異なり、従って、インターフェロン $-\beta-1$ bについて公知であることの多くが、インターフェロン $-\beta-1$ aに適合し得ないことを示し、逆もまた然りである。

【0007】 (発明の要旨)

本発明者らは、非グリコシル化形態と比較してグリコシル化インターフェロン −8の利点を利用した。特に、本発明者らは、インターフェロンーβ−1bと比 較して増加した活性を有するインターフェロン-β-1 a組成物を開発し、そし てこれはまた、一般に、結合体化されていないインターフェロン-B-1a形態 と比較して、事実上の活性喪失がない、PEG化 (pegvlated) タンパ ク質の有効な(salutorv)特性を有する。従って、産物(ポリマーーイ ンターフェロン-B-1a結合体)がそれらの生物学的活性の全てまたは大部分 を保持する方法で改変が行われる場合、以下の特性が生じ得る:増加した半減期 および組織分布の改変(例えば、長期間にわたり血管系にとどまる能力)を導く 、変化した薬物動態学および薬力学;溶液における安定性の増加;免疫原性の減 少; タンパク質分解消化からの保護; および活性のその後の消滅。このような処 方は、薬学分野および医学分野における実質的進歩であり、そしてインターフェ ロンがいくらかの有用性を有する種々の疾患(例えば、多発性硬化症、線維症、 ならびに他の炎症性疾患または自己免疫疾患、癌、肝炎、および他のウイルス性 疾患)の管理に有意に寄与する。特に、血管系に長期間とどまる能力は、インタ ーフェロン-B-1aを使用して、脈管形成を阻害し、そして潜在的に血液脳関 門を通過させることを可能にする。さらに、ポリマーーインターフェロンー8ー 1 a 結合体を作製することによって得られる熱安定性は、吸入を介するその後の 投与において使用するためにインターフェロンー8-1aを散剤形態に処方する 場合、有利である。

[00008]

本発明者らは、インターフェロンー $\beta-1$ aの結晶学的構造の知識を用い、そ してインターフェロンー $\beta-1$ aーボリマー結合体を開発した。ここで、このポ リマーは、結合体が、結合体化していないインターフェロンー $\beta-1$ aと比較し て、インターフェロン $-\beta$  -1 a の十分な活性を保持することを可能にするインターフェロン $-\beta$  -1 a の部位に連結されている。

#### [0009]

本発明の1つの局面は、結合体化インターフェロンー $\beta$ -1a複合体であり、 ここでこのインターフェロンー $\beta$ -1aは、ポリアルキレングリコールをその不可欠部分として組み込む、ポリマーに共有結合されている。

#### [0.01.0]

1 つの特定の周面において、本発明は、ポリアルキャングリコール部分を含む ボリマーと連結された生理学的に活性なインターフェロンー $\beta$  — 1 a 組成物に関する。ここで、この組成物中の生理学的に活性なインターフェロンー $\beta$  — 1 a 形成・インターフェロンー $\beta$  — 1 a 形域・インターフェロンー $\beta$  — 1 a 形域・インターフェロンー $\beta$  ※ 計算を作じた。、非結合体化形態)と比較して増強した半減期を有するように、このインターフェロンー $\beta$  — 1 a およびポリアルキレングリコール部分が配置されている。

### [0011]

本発明の別の局面は、ポリマーと連結された生理学的に活性なインターフェロ  $-\beta - 1$  a を含む、インターフェロン $-\beta - 1$  a 血板物である。ここで、この インターフェロン $-\beta - 1$  a は、融合タンパク質(好ましくは、免疫グロブリン 融合物)である。このような複合体において、N末端の最も近位(ポリマーとの 結合体化部化)およびC末端(Ig部分との融合部化)は、ポリマー結合体化が この融合タンパク質の免疫性を低減し得ることを示唆さり、

# [0012]

別の局面において、本発明は、ポリアルキレングリコール部分を含むポリマーと連続された生理学的に活性なインターフェロン $-\beta$  1 a を含む、生理学的に活性なインターフェロン $-\beta$  2 ここで、この組成物中の生理学的に活性なインターフェロン $-\beta$  1 a が、インターフェロン $-\beta$  1 b 単 後 (すなわち、それらに連結されるポリマーが欠けている、非結合体化形態)と比較して増強した活性を有するように、このインターフェロン $-\beta$  1 a およびポリアルキレングリコール部分が配置されている。

#### [0013]

本発明の別の実施形態は、結合体化したインターフェロンー $\beta-1$  a タンパク質である。結合体化したインターフェロンー $\beta-1$  a クンパク質のインターフェロンー $\beta-1$  a 部分は、非変異形態のインターフェロン $\beta-1$  a と比較して、選択的に増強した抗ウイルス活性および/または抗増殖活性を有するムテインを提供するように変異されている。

#### [0014]

本発明は、さらなる局面において、生理学的に適合性のポリエチレングリコール部分に共有結合的に連結された、生理学的に活性なインターフェロン  $\beta-1$  a 複合体に関する。 このような複合体において、このインターフェロン  $\beta-1$  a は、不安定な共有結合により、このインターフェロン  $\beta-1$  a の遊離アミノ基(a m i n o a c i d g r o u p) でこの生理学的に適合性のポリエチレングリコール部分に共有結合的に連結され得、ここでこの不安定な共有結合的、世代の地域の表現を表現します。

### [0015]

別の局面において、本発明は、薬学的に受容可能なキャリア、および生理学的 に適合性のポリエチレングリコールに連結されたインターフェロンー  $\beta$  を含む、 安定な水溶性のインターフェロンー  $\beta$  - 1 a 複合体を含有する、投薬形態に関する。

#### [0016]

[0017]

非毒性ボリマーを用いたインターフェロンー  $\beta$ ー1 a の改要は、特定の利点を提供しうる。 薫物(ボリマー・インターフェロンー $\beta$ ー1 a 結合体)がそれらの生物等的活性の全てまたは大部分を保持する方法で改要が行われる場合、以下 特性が生じ得る:増加した半減期および組織分布の改要(例えば、長期間にわたり血管系にとどまる能力)を博る、変化した薬物動能学および薬力等・溶液における安定性の増加:免疫原性の減少;タンパク質分解消化からのこの改要インクーフェロンー $\beta$ ー1 a の保護;および活性のその後の消滅;経口使用または吸入使用のために散視化したインターフェロンー $\beta$ ー1 a のより有効な処方物をもたらす、数安定性の増加。

[0018]

上記のように改善した特性を付与したインターフェロン  $-\beta - 1$  a は、経口投 与、エアロゾル投与、または非難し投与のいずれかに従う治療として有効であり 得る。他の投与経路(例えば、経典および経皮)もまた、改変インターフェロン  $-\beta - 1$  a を用いて可能である。

[0019]

本発明の別の同面は、脈管形成および新生血管形成をを阻害する方法であり、 この方法は、本発明の組成物の有効量を被験体に皮サする工程を包含する。血管 系におけるインターフェロンのレベルおよび持続時間の増加の結果として、本巻 明のPEG化産物は、脈管形成インヒビターとして物に有効であるはずである。

[0020]

非治療(例えば、診断)適用において、インターフェロン $\beta$ の診断権およびfまたは試棄権の結合体化もまた、全図される。得われた結合体化薬利は、環境的 分解性五子 (核媒媒介性分解プロセス・または溶液操作性分解プロセスを含む) に抵抗性である。インターフェロンー $\beta$  -1 aのこのような増強した抵抗性および増加した安定性の結果として、活性成分の安定性は、用いられる特性の最終用値 (end use) におけるインターフェロン $-\beta$  -1 a 含有組成物の付随する信頼性とともに、有窓に増加し得る。

[0021]

本発明の他の局面、特徴、および改変物は、以下の開示および添付の特許請求 の範囲からより完全に明らかである。

[0022]

(発明の詳細な説明)

(定義)

本明細書中で使用される場合、用語「共有結合した(された)」とは、特定化 された部分が、互いに直接的に共有結合されるか、または介在する部分 (例えば、 実橋、スペーサー、または連結部分)を通じて互いに間接的に共有結合される されることを意味する。

[0023]

インターフェロンー「インターフェロン」(「IFN」とも称される)は、ウ イルス、ボリペプチド、マイトジェンなどのような種々のインデューサーへの曝 蔵に応答して、哺乳動物細胞によって産生される、小さな種特異的一本鍋ポリベ プチドである。本発明で使用される最も好ましいインターフェロンは、グリコシ ル化されたヒトインターフェロン-βであり、これは残基80 (Asn80) で グリコシル化され、そして好ましくは、組換えDNA技術を介して誘導される。 この好ましいグリコシル化されたインターフェロンーβは、「インターフェロン  $-\sqrt{-\beta}-1a$  |  $\pm b$  |  $\pm 1$  | または「インターフェロンベータ1a」または「インターフェロン-β-1a」 と呼ばれ、これらは全て、交換可能に使用される。用語「INF-ベーター1a | はまた、その変異体もまた、残基80 (Asn80) でグリコシル化される場 合、このような変異体を包含することを意味する (例えば、実施例1)。 タンパ ク質 (インターフェロンを含む) を産生するための組換えDNA方法は、公知で ある。例えば、米国特許第4、399、216号、同第5、149、636号、 同第5、179、017号 (Axelb) および同第4、470、461号 (K aufman)を参照のこと。

[0024]

本発明の方法において使用され得る好ましいインターフェロン $-\beta-1$  a ポリ ヌクレオチドは、様々な脊椎動物(好ましくは、哺乳動物)の野生型インターフ

ェロン 8 遺伝子配列に由来し、そして以下の米国特許において記載されるような 、当業者に周知の方法を使用して得られる:米国特許第5,641,656(1 997年6月24日発行: DNA encoding avian type I interferon proprotein and mature a vian type I interferon)、米国特許第5,605,6 88号(1997年2月25日:recombinant dog and h orse type I interferons);米国特許第5,231, 176号 (1993年7月27日、DNA molecule encodin g a human leukocyte interferon);米国特許 第5,071,761号(1991年12月10日、DNA sequence coding for sub-sequences of human 1 vmphoblastoid interferons LvIFN-alph a-2 and LyIFN-alpha-3);米国特許第4, 970, 16 1号 (1990年11月13日、DNA sequence coding f or human interferon-gamma);米国特許第4,73 8,931号(1988年4月19日、DNA containing a h uman interferon beta gene);米国特許第4,69 5,543号(1987年9月22日、human alpha-interf eron Gx-1 gene) および米国特許第4, 456, 748号 (19 84年6月26日、DNA encoding sub-sequences of different, naturally, occurring l eukocyte interferons),

[0025]

インターフェロンー  $\beta-1$  a の変異体は、本築明に従って使用され得る。変異体は、当業者に公知の、特異的変異誘発の従来の力法を使用して発生される。さらに、本発明は、機能的に等価なインターフェロンー  $\beta-1$  a ポリスクレオチドを担ける。

[0026]

インターフェロンー $\beta$ ー1 a をコードする第1のポリヌクレオチドは、それが、以下の条件の少なくとも1つを満たす場合、インターフェロンー $\beta$ ー1 a をコードする第2のポリヌクレオチドと比較して、「機能的に等価」である:

- (a) 「機能的等価物」が、標準的なハイブリダイゼーション条件下で第2のポリヌクレオチドにハイブリダイズし、そして/または第1のポリヌクレオチド配列へと権重される、第1のポリヌクレオチドである。より好ましくは、それは、インターフェロンをコードオる:
- (b) 「機能的等価物」が、第2のポリヌクレオチドによってコードされるアミノ酸配列についての発現をコードする第1のポリヌクレオチドである。

# [0027]

要約すると、用語「インターフェロン」は、上記に列挙された薬剤ならびにそ れらの機能的等価物を含むが、これらに限定されない。それゆえ、本明細書中で 使用される場合、用語「機能的等価物」とは、そのインターフェロンが機能的等 価物とみなされるようび、哺乳動物レシピエントに対する同じかもしくは改良さ れた有益な効果を有するインターフェロン-β-1aタンパク質、またはそのイ ンターフェロンーβ-1aタンパク質をコードするポリヌクレオチドをいう。当 業者に明らかなように、機能的に等価なタンパク質は、組換え技術によって、例 えば、「機能的に等価なDNA」を発現することによって、産生され得る。従っ て、本発明は、天然に存在するDNAによってコードされるインターフェロンー B-1aタンパク質、ならびに天然に存在するDNAによってコードされるのと 同じタンパク管をコードする天然には存在しないDNAによってコードされるイ ンターフェロンー8-1aを包含する。配列をコードするヌクレオチドの縮重に 起因して、他のポリヌクレオチドは、インターフェロンー8-1aをコードする ために使用され得る。これらは、配列内の同じアミノ酸残基をコードする異なる コドンの置換によって変更され、従ってサイレント変化が産生される、上記の配 列の全てまたは部分を含む。このような変更された配列は、これらの配列の等価 物とみなす。例えば、Phe (F) は、2つのコドン (TTCまたはTTT) に よってコードされ、Tvr (Y)は、TACまたはTATによってコードされ、

そして日is (H) は、CACまたはCATによってコードされる。反対に、Trp (W) は、単一のコドンTGGによってコードされる。従って、特定のインターフェロンをコードする所定のDNA配列について、それをコードする多くのDNA縮重配列が存在することが理解される。これらの縮重DNA配列は、本発明の範囲内であると考えられる。

### [0028]

「融合」とは、それらの個々のペプチド骨格を介する、それらのタンパク質をコードするポリヌクレオチド分子の遺伝子発現を通じての、2つ以上のタンパク質をまたはそのフラグメントの共衆決墜結(co-linear linkage)をいう。タンパク質またはそのフラグメントが異なる供給源に由来することが好ましい。従って、好ましい融合タンパク質は、インターフェロンではない第2の部分に共有結合されたインターフェロンーβ-laのタンパク質またはフラグメントを含む。詳細には、「インターフェロンーβ-la/Ig融合」は、免疫グロブリン類のN未端に連結された本発明のインターフェロンーβ-la分子またはそのフラグメントを含むタンパク質であり、ここで免疫グロブリンのN末端の部分は、インターフェロンーβ-laと配換される。

#### [0029]

「組換え」とは、本明細書中で使用される場合、ケンパク質が、組換え哺乳動物発現系から誘導されることを意味する。ほとんどの細菌培養(例えば、E. c o l i) において発現されるタンパク質は、グリカンを含まないので、これらの発現系は好ましくない。 酵母において発現されるタンパク質は、哺乳動物細胞によって発現されるものとは異なる本リゴサッカリド精造を有し得る。

## [0030]

「生物学的に活性」とは、インターフェロンーβ 1 a の特徴として本明無書 を通じて使用される場合、特定の分子が、実施例1 (以下を参照こと) に示され る型のインピトロ抗ウイルスアッセイにおいて測定されるような抗ウイルス活性 を可能にするに十分な、本明細書中に開示される本発明の形態とのアミノ酸配列 相同性を共有することを意味する。

# [0031]

「治療用組成物」とは、本明線書中で使用される場合、本発明のタンパク質お よび他の主理学的に適合可能な成分を含む、として規定される。治療用組成物は 、既形剤 (例えば、木、ミネラル、およびタンパク質のようなキャリア)を含み 得る。

#### [0032]

本発明の薬剤の「有効量」とは、処置される特定の状態に対して結果を産生するか、またはそれに対する影響を発揮する量である。

### [0033]

「アミノ酸」 ーペプチド、ポリペプチド、またはタンパク質のモノマー単位。 天然に存在するペプチド、ポリペプチドおよびタンパク質に見出される20のア ミノ酸が存在し、それらの全ては、L型異性体である。この用語はまた、これら のアミノ酸のアナログならびにこれらのタンパク質アミノ酸のD型異性体および そのアナログを含む。

# [0034]

「誘導体化」アミノ酸は、天然または非天然アミン酸であり、ここでは、通常存在する側鎖または未端差が、化学反応によって改変される。このような改変としては、残えば、以下が挙げられる:ァーカルボキシル化、βーカルボキシル化、成酸化、スルホン化、リン酸化、アミド化、エステル化、Nーアセチル化、カルボベンジル化 (carbobenzylation)、トシル化、および当該分野で公知の他の改変。「誘導体化ポリペプチド」は、1つ以上の誘導体化アミノ酸を含むポリペプチドである。

# [0035]

「タンパク質」 - 本質的に20のアミノ酸のいずれかからなる任意のボリマー。「ボリペプチド」は、しばしば、比較的大きいボリペプチドに関して使用されるが、「ペプチド」は、しばしばかボリペプチドに関して使用される数分野におけるこれらの用語の使用模皮は重複し、そして変動する。用語「タンパク質」とは、本明細書中で使用される場合、他に住配されなければ、ペプチド、タンパク質およびボリペプチドをソ

## [0036]

「変異体」 - 生物の遺伝物質における任意の変化、特に、野生型ポリヌクレオ チド配列における任意の変化 (すなわち、欠失、置換、付加または改変) または 野生型タンパク質における任意の変化。用語「ムテイン」は、「変異体」と交換 可能に使用えれる。

# [0037]

「野生型」 一通常にはインビボで存在するような、天然に存在する、それぞれ 、タンパク質のエキソンのポリヌクレオチド配列もしくはその部分、またはタン パク質配列もしくはその部分。

#### [0038]

「標準的なハイブリダイゼーション条件」-ハイブリダイゼーションおよび洗 浄に関して、0.5×SSC~約5×SSCおよび65℃に実質的に等価な塩お よび温度条件。従って、本明細書中で使用される場合、用語「標準的なハイブリ ダイゼーション条件」は、操作の規定であり、そしてハイブリダイゼーション条 件の一定範囲を包含する。より高いストリンジェンシーは、例えば、プラークス クリーン緩衝液(0.2% ポリビニルピロリドン、0.2% Ficol1 400; 0.2% ウシ血清アルブミン、50 mM Tris-HC1 (pH7. 5):1M NaCl:0.1% リン酸ナトリウム:1% SDS):10% 硫酸デキストラン、および100μg/mlの変性超音波処理サケ精子DNA を用いた65℃で12~20時間のハイブリダイゼーション工程、ならびに75 mM NaC1/7.5mM クエン酸ナトリウム(0.5×SSC)/1% SDSを用いた65℃での洗浄工程を含み得る。より低いストリンジェンシー条 件は、例えば、プラークスクリーン緩衝液、10% 硫酸デキストランおよび1 10 u g/m 1 の変性超音波処理サケ精子DNAを用いた55℃で12~20時 間のハイブリダイゼーション工程、ならびに300mM NaCl/30mM クエン酸ナトリウム (2×SSC) /1% SDSを用いた55℃での洗浄工程 を含み得る。Current Protocols in Molecular Biology, John Wiley&Sons, Inc. New Yor k, 第6.3.1~6.3.6節(1989)もまた参照のこと。

[0039]

「発現制御配列」 - 遺伝子に作動可能に連結された場合にそれらの遺伝子の発 現を制御および調節するポリヌクレオチド配列。

[0040]

「作動可能に連結される(た)」 ーポリヌクレオチド配列 (DNA、RNA) は、発現制御配列に作動可能に連結され、その発見制御配列がポリスクレオチド配列の転写および翻訳を制御および調節する。用語「作動可能に連結される (たり」は、発現されるポリヌクレオチド配列の前に適切な開始シグナル (例えば、ATG) を有し、発現制御配列の制御下でのこのポリヌクレオチド配列の発現、およびこのポリヌクレオチド配列によってコードされる所望のポリペプチドの生成を可能にするように正しいオープンリーディングフレームを維持することを含ま。

[0041]

「発現ペクター」 一発現ペクターが宿主細胞に導入される場合に、少なくとも 1つの遺伝子の発現を可能にする 他の一般的例の中でも) ポリヌクレオチド ( 何えば、DNAプラスミドまたはファージ)。このベクターは、細胞中で接製さ れてもよいし、複型されなくてもよい。

[0042]

「単雌される(た)」 (「実質的に純粋」と突換っ能に使用される) ーポリベ プチドをコードする核酸(すなわち、ポリスクレオチド配列)に適用される場合 には、RNAまたはDNAポリスクレオチド、ゲノムポリスクレオチドの一部、 cDNAまたは合成ポリスクレオチドを意味する。これらは、その起源または操作により: (i) 天然で結合しているか。 (例えば、景現ペクターとして宿主細胞に存在するポリスクレオチドを注しているい。 (例えば、景現ペクターとして宿主細胞に存在するポリスクレオチドを注しその一部);または(ii) 天然に連結している以外の、核酸または他の化学的部分 に連結している;または(iii) 天然に連結している以外の、核酸または他の化学的部分 に連結している;または(iii) 天然に存在しない。「単離される(た)」に 塩のて、(i) 何えば、ポリスターゼ連鎖の定、伊CR)によりインドトロで増 幅される; (iii) 化学合成される; (iii) クローニングにより組携え生成 される;または(iv) 切断およびゲル分離により精製される、ポリスクレオチ 下配列がきらに意味される。

#### [0043]

従って、「実質的に純粋な核酸」は、核酸が由来している生物の天然に存在するゲノムにおいて通常は連続しているコード配列の一方または両方とはすぐに連続していない核酸である。実質的に純粋なDNAはまた、さらなる配列をコードするハイブリッド選伝子の一部である組換えDNAを含む。

### [0044]

「早曜される(た)」 (「実質的に純粋」と交換可能に使用される)ーポリベ ブチドに対して適用される場合には、ボリベブデドまたはその一能を急速し、こ れらは、その起源または操作により: (i) 発現ペクターの一部の発現産物とし て宿主細胞に存在する;または (ii) 天然に連結している以外の、タンパク質 または他の化学的部分と連結している;または (ii) 天然に存在しない。「 単離される (た)」によって、(i) 化学合成される;または (ii) 宿主細胞 において発現され、そして関連するタンパク質から精製される、タンパク質およ び核酸がざらに意味される。この用語は、一般には、天然で共に存在する他のタ ンパク質から分離しているポリマブチドを意味する。好ましくは、このポリペプ チドはまた、精製するために使用される抗体またはゲルマトリクス (ポリアクリ ルアミド)のような物質から分離される。

### [0045]

「異種プロモーター」 - 本明細書中で使用される場合は、遺伝子または精製された核酸と天然には結合しないプロモーターである。

#### [0046]

「相同(な)」 - 本別細書中で使用される場合は、用語「同一」と照似であり、そして2つのボリペプチドタチ間または2つの秘酸関の配列項似性をいう。2 つの比較される配列の両力の位度が同じ塩末にく 2 ) 酸モノマーサブユニットにより占有される場合 (例えば、2 つのNA分子の各々における位置がアジニンにより占有されるか、または2 つのポリペプチドの各々における位置がリジンにより占有される場合)、それぞれの分子は、その位置で相同である。2 つの配列間の相同性パーセントは、2 つの配列により共有される適合位置または相同な位置の数を比較された位置の数で割って100をかけた関数である。例えば、

2つの配列間で10個の位置のうち6個が適合または相同である場合、2つの配 列は60%相同である。例を挙げると、DNA配列CTGACTおよびCAGG TTは、50%の相同性を共有する(計6個の位置のうち3個が適合している) 。一般に、2つの配列が整列されて、最大の相同性が与えられた場合、比較が行 われる。このような整列は、例えば、Needlmanら、J. Mol. Bio 1. 48:443-453 (1970) の方法を用いて提供され得、Align プログラム (DNAstar, Inc.) のようなコンピュータープログラムに より簡便に実行され得る。相同な配列は、同一または類似のアミノ酸残基を共有 し、ここで、類似の残基は、整列された参照配列における対応するアミノ酸残基 の保存的置換または「許容された点変異」である。これに関して、参照配列にお ける残基の「保存的置機」は、共有結合または水素結合を形成する能力などを含 te. 対応する参照残基に物理的または機能的に類似する (例えば、類似のサイズ 、形状、電荷、化学的特性を有する)それらの置換である。特に好ましい保存的 置換は、Dayhoffら、5:Atlas of Protein Sequ ence and Structure, 5:補遺3,第22章:354-35 2, Nat. Biomed. Res. Foundation, Washingt on, D. C. (1978) における「受容される点変異」について規定される 基準を満たすものである。

監理を満たすものである。
【0047】

[0048]

用語「ポリヌクレオチド配列」および「ヌクレオチド配列」はまた、本明細書 中で交換可能に使用される。

用語「脈管形成」および「新生血管形成」は、それらの最も広い意味において 、新たな血管の増加を意味する。特に、「脈管形成」はまた、脈瘍部位での新た な血管の増加をかう。

[0049]

「IFNAR2」、「IFNAR1」、「IFNAR1/2」とは、細胞表面 1型インターフェロンレセプターを含むことが公知のタンパク質をいう。IFN AR2鎖の細胞外部分(外部ドメイン)は、単独で、インターフェロンαまたは

# インターフェロンβを結合し得る。

#### [0050]

本発明の実施は、他に示されない限り、当業者の範囲内の、細胞生物学、細胞 培養、分子生物学、微生物学、組換えDNA、タンパク質化学、および免疫学の 従来の技術を使用する。このような技術は、文献に記載される。例えば、Mo 1 ecular Cloning: A Laboratory Manual, 第 2版 (Sambrook, FritschおよびManiatis編) Cold Spring Harbor Laboratory Press, 1989 : DNA Cloning, 第1巻および第11巻 (D. N. Glove F編) 1985; Oligonucleotide Synthesis (M. I. G. ait編) 1984:米国特許第4、683、195号 (Mullisら):N ucleic Acid Hybridization (B. D. Hamesお よびS. J. Higgins編) 1984; Transption and T raslation (B. D. HamesおよびS. J. Higgins網) 1 984; Culture of Animal Cells (R. I. Fres hney編) Alan R. Liss, Inc., 1987+Immobili zed Cells and Enzymes, IRL Press, 1986 : A Practical Guide to Molecular Clon ing (B. Perbal) 1984; Methods in Enzymol ogy、第154巻および第155巻 (Wuら編) Academic Pres s New York: Gene Transfer Vectors for Mammalian Cells (J. H. MillerおよびM. P. Ca los編) 1987, Cold Spring Harbor Laborat ory; Immunochemical Methods in Cell a nd Molecular Biology (MayerおよびWalker編 ), Academic Press London, 1987; Handboo k of Experiment Immunology、第1~IV巻(D. M. WeirおよびBlaciwell編) 1986; Manipulatin g the Mouse Embryo, Cold Spring Harbo

r Laboratory Press, 1986,

[0051]

(インターフェロン-β)

インターフェロン  $\beta$  -1 a は、疾患状態、生理学的状態、症状または病因以子の処置、管解または缺弱、あるいはこれらの評価または診断のための薬剤として有用である。この用語はまた、それ自体が、融合タンパク質(例えば、気吹ロブリンーインターフェロン  $-\beta$  -1 a 融合タンパク質(同時係風出願番号60/104、572および同60/120、161に記載されるような))の部分である、インターフェロン  $-\beta$  -1 a をいう。融合タンパク質の調製は、一般的に、当業者の問知である。

#### [0052]

本発明者らは、インターフェロンー $\beta-1$  aの機能を破壊しないボリマー結合のための個有の部位を見出した。さらに、本発明者らはまた、ボリマー結合のための部位を建立して調べるための部位特異的変異素発法を使用した(実施例1を参照のこと)。手短に言えば、本発明者らは、活性およびレセプター結合に必要とされる残基のマッピングを目指して、ヒトインターフェロンー $\beta-1$  a の変異が折を行った。インターフェロンー $\beta-1$  a の3 D 時間構造の人手可能性(上記 および実施例1を参照のこと)は、本発明者らが、アラニン(または、セリン)酸操のための、インターフェロン $\beta$  b t e T が アラニン(または、溶縦に露出される発基を同定し、そして分子内結合に関与するアミノ酸を保持することを可能にする、インターフェロン $\beta$  b t e T の の リックス(A、B、C、D、E)およびループ(AB1、AB2、AB3、CD1、CD2、DE1、DE2)の 会々が、異なる懐域に沿って2 ゃ 8 発展 間で 世後とれる、15のアラニンスキャニングを集めいネルを設計した。実施例1を参照のこと。

### [0053]

哺乳動物細胞で発現された変異体(図10およびcDNAおよび推定アミノ酸 配列について、それぞれ配列番号(SEQ ID NO:) 1および配列番号2) のアフィニティー精製のために、アミノ末端ヒスチジンタグ (「h is j タグ ) を含んだ。これらの変異体の機能的コンセンサスを、抗ウイルスアッセイおよ び抗増原アッセイにおいて評価する。非放射活性結合アッセイを開発し、これら の変異体をインターフェロンタ表演機能レセプター(IFNAR1/2 細胞表面 レセプター)へのそれらの結合について分析した。さらに、IFNAR2-エク トドメイン/Ig融合タンパク質を使用してインターフェロンを結合する、EL ISAペースのアッセイを使用して、インターフェロン/B-IaとIFNAR 2との間の表面の相互作用をマッピングした(実施例1を参照のこと)。これら の変異分析は、N末端およびC末端が、レセプター結合また比生物学の機能に重 要でないインターフェロン8分解の

#### [0054]

[0055]

(ポリマー部分)

本発明の広い範囲内において、単一のポリマー分子が、インターフェロンー $\beta$  -1 a との結合体化に使用され得るが、1 より多いポリマー分子も同様に結合さ れ得ることもまた意図される。本発明の結合体化インターフェロンー $\beta$  -1 a 程 成物は、インビボおよび非インビボ**適**用の両方において、有用性を見出し得る。 さらに、この結合体化ポリマーは、目の用途適用に適切な、任意の他の基、部分、または他の結合体化ポリマーは、目の用途適用に適切な、任意の他の基、部分、マー対してUV分解配性、または抗酸化、あるいは他の特性または特徴を付与する、機能性部分を共有結合させることが、いくつかの適用において有用であり得る。さらなる例として、ポリマーを官能基化して、そのボリマーを反逐性または実備可能な性質にするか、結合体化物質全体の確への特性または特徴を増強することが、いくつかの適用において有利であり得る。後って、ポリマーは、その意図される目的のための結合体化インターフェロンーβー1 a 組成物の効力を妨げない、任意の官能基、反復基、連結または他の精成構造を含み得る。本発明の他の目的および利点は、以下の関示および添付の特許請求の範囲からより完全に明らかである。

#### [0056]

これらの所望の特徴を達成するために有用に使用され得る例示的ポリマーは、 例示的反応スキームにおいて、本明細書中以下に記載される。共有結合されたペ プチドの適用において、このポリマーは官能化され得、次いで、このペプチドの 遊離アミノ般に結合され、不安定な結合を形成する。

#### [0057]

インターフェロンー $\beta-1$  a は、最も好ましくは、ボリマー上の末端反応基を介して、結合体化されるが、結合体化はまた、非末端反応基からの分核され得るこの反応基を有するポリマーは、本明編書中「活性化ポリマー」として命名される。この反応基は、タンパク質上の遊離アミノ基または他の反応基と選択的に反応する。この活性化ポリマーは、結合が、インターフェロンー $\beta-1$  a の任意の利用可能なアミノ基(例えば、リジンの $\alpha$ アミノ基または。アミノ基)で生じ 得るように、反応される。インターフェロンー $\beta-1$  a の遊離のカルボキシル基、適切に活性化されたカルボニル基、ヒドロキンル基、グアニジル基、酸化された増銀部分およびメルカブト基(これらが、利川可能である場合)もまた、結合能位として使用され得る。

#### [0058]

ポリマーは、インターフェロン $-\beta-1$ a分子上の任意の位置で結合され得る

が、ボリマー結合の最も好ましい部位は、インターフェロンー $\beta$ ー1 a のN末端である。第2の部位は、C末端またはC末端近辺であり、かつ糖師かを介する。従って、本第明は、その最も好ましい実施形態として、以下を意図する: (i) インターフェロンー $\beta$ ー1 a のN末端結合型ボリマー結合体; (ii) インターフェロンー $\beta$ ー1 a のC末端結合型ボリマー結合体; (ii) ボリマー結合体の糖結合型結合体; ならびに (iv) インターフェロンー $\beta$ ー1 a 融合タンパク質のN末端結合型ボリマー結合体、C末端結合型ポリマー結合体なよび糖結合型ポリマー結合体。

#### [0059]

タンパク質素度に依存して、一般にタンパク質1モルあたり約1.0~約10 モルの活性化ポリマーが、使用される。最終監は、その産物の非特異的改変を最 小化しながち、この反応の程度を最大化することと、同時に、可能な場合にその タンパク質の半減期を同時に至適化しながら、至適活性を維持する化学を規定す ることとの間の平衡である。好ましくは、このタンパク質の生物学的活性の少な くとも約50分が維持され、最も好ましくは、100%が維持される。

#### :も約50%が維持され、最も好ましくは、100%が維 【0060】

この反応は、この反応基が以来端のa アミノ基上にある場合、生物学的に活性な物質を不管性ポリマーと反応させる(好ましくは、約p 日ちつてつ)ために使用される。任意の適切な方法によって生じ得る。一般的に、このプロセスは、性性化ポリマー(これは、少なくとも1つの末端ヒドロキシル基を有し得る)を調製する工程、およびその後、少ソパク質をこの活性化ポリマーと反応させて、処力に適切な可溶性タンパク質を生成する工程を包含する。上記の改変反応は、1以上の工程を含か得る、いくつかの方法によって行われ得る。

## [0061]

上記のように、本発明の最も好ましい実施形態は、インターフェロン $-\beta-1$  aのN末端を、ポリマーへの結合として利用する。 適切な方法は、N末端改変型インターフェロン $-\beta-1$  a を選択的に得るために利用可能である。1つの方法は、還元的アルキル化方法によって例示され、これは、インターフェロン $-\beta-1$  a に対する誘導体化に利用可能な、異なる型の一級アミノ基の差示的な反応性

### [0062]

本発明者らは、この選択性が、PEGーアルデヒドポリマーを、シアノ水素化ホウ素ナトリウムの存在下でインターフェロンー $\beta$ ー1 a と反応させる条件下で、低p H (一般的に、 $5\sim6$ ) で反応を行うと比よって維持される反応スキームを利用した。この結果は、PEGーインターフェロンー $\beta$ ー1 a の精製ならびにSDSーPAGE、MALD1質量分析法およびペプチド配列決定/マッピングでの分析後に、そのN末端が、PEG部分によって特異的に標的化されるインターフェロンー $\beta$ ー1 a を生じた。

### [0063]

インターフェロンー  $\beta-1$  a の結晶構造は、そのN末端およびC末端が、互いに近接に位置するような状態である(Karpusasら、1997、ProcNatal Acad。 Sci. 94:11813 -11818 8を参照のこと)。従って、インターフェロンー  $\beta-1$  a のの下端の改変もまた、活性に対する最小の効果を有するはずである。ボリアルキレングリコールポリマー(例えば、PEG)をC末端に標的化するための単純な化学ストラテジーは存在しないが、そのポリマー紛を標的化するために使用され得る部位を遊伝子操作することは容易である。例えば、C末端またはC末端近辺にある部位でのCysの組み込みは、マレイミド、ビニルスルホンまたはハロアセテートで活性化した。ボリアルキレングリコール(例えば、PEG)を使用する、特異的改変を可能にする。これらの誘導体は、これらの対策のCysに対する高度な選択性に起因して、この操作されたシステインの改変に特異的に使用され得る。他のストラテジー(例えば、標的化され得るとスチジンタグの組み込み(Fancyら(1996)Chem。& Blol. 3:551)またはさらなるグリコシル化部位の組み込み)

は、インターフェロン<br/>  $-\beta-1$ aのC末端を改変するための他の代替法を提示する。

#### [0064]

インターフェロンー B ー 1 a 上のグリカンもまた、活性を変化させることなく、さらなる改変を可能にする位置に存在する。 化学的改変のための部位として態を標的化するための方法もまた周知であり、従って、ポリアルキレングリコールポリマーは、酸化によって活性化されたインターフェロンー B ー 1 a 上の糖に、直接的か・時景的に付加され得るようである。 例えば、アルデヒ おおよびナンとの稽合による比較的女定なよドラゾン結合を形成する、ポリニナレングリコールーヒドランドドラジドが生成され得る。この特性は、酸化オリゴサッカリド結合を介まるケンパク質の改変に使用されている。 And re s z, H. b (1978)、Ma kromol. Chem. 179:301を参照のこと。特に、P E G ーカルボキシメチルビドラジドの亜硝酸塩での処理は、アミノ基に対して反と性の水電子活性基である。この反応は、ポリアルキレングリコール改変型タンパク質を調製するために同様に使用され得る。米国特許第4,101,380号および同第4,179,337号を参照のこと。米国特許第4,101,380号および同第4,179,337号を参照のこと。

### [0065]

 含有リンカーは、単一のポリマー基の付加を可能にする一方で、複数のポリマー が付加されるように、そして/またはインターフェロン $-\beta$ -1  $\alpha$ に対するその ポリマーの空間的配向を変化させるように、このリンカー構造が、改変され得る

#### [0066]

本発明の実施において、C1~C4のアルキルポリアルキレングリコールのポ リアルキレングリコール発基 (好主しくは ポリエチレングリコール (PEG) ) またはこのようなグリコールのポリ (オキソ) アルキレングリコール残基は、 目的のポリマー系に有利に組み込まれる。従って、タンパク質が結合されるポリ マーは、全ての場合において、このポリマーが室温の水中で可溶性であるという 条件でポリエチレングリコール (PEG) のホモポリマーであり得るか、または ポリオキシエチル化ポリオールである。このようなポリマーの非限定的な例とし ては、ポリアルキレンオキシドホモボリマー (例えば、PEGまたはポリプロピ レングリコール)、ポリオキシエチレン化グリコール、それらのそれらのコポリ マーおよびそれらのブロックコポリマー (このブロックコポリマーの水溶性が維 持される場合)が挙げられる。ポリオキシエチル化ポリオールの例としては、例 えば、ポリオキシエチル化グリセロール、ポリオキシエチル化ソルビトール、ポ リオキシエチル化グリセロールなどが挙げられる。ポリオキシエチル化グリセロ ールのグリセロール骨格は、モノグリセリド、ジグリセリドおよびトリグリセリ ドの、例えば、動物およびヒトにおいて天然に存在する同じ骨格である。従って 、この分枝化は、体内において外来因子として必ずしもみなされない。

# [0067]

ポリアルキレンオキシドの代替物として、デキストラン、ポリビニルビロリドン、ポリアクリルアミド、ポリピニルアルコール、炭水化物ベースのポリマーなどが使用され得る。当業者は、前途のリストが、単なる例示であり、そして本明 相書中に配載される性質を有する全てのポリマー材料が意図されることを認識する。

### [0068]

ポリマーは、任意の特定の分子量を有する必要はないが、分子量は、約300

~100,000、より好ましくは、10,000~40,000であることが 好ましい。特に、20,000以上のサイズが、腎臓における濾過に起因するタンパク質の損失の防止において最適である。

### [0069]

ボリアルキレングリコール誘導体化は、以下のボリアルキレングリコール誘導 体の特性に関連するような、本発明の実施におけるポリマーーインターフェロン - βー1 a 総合体の処方物において多くの有利な特性を有する:水溶性の改善( それと同時に抗原性または免疫原性応答を全く誘発しない);高度な生体適合性 ;ボリアルキレングリコール誘導体のインビボ生分解性の非存在;および生存生 物による維力の容易性。

# [0070]

#### [0071]

本明細書中に記載される反応スキームは、例えば、非経口および経口投与のための可溶性、安定性および細胞機製和性を達成するためにインターフェロンー $\beta$ ー1 $\alpha$ の改変において使用され得る反応および精造に関して、例示目的のみに始され、限定されないことが理解されるべきである。最も好ましいN末端結合体化産物を得るための、ポリマーのインターフェロンー $\beta$ -1 $\alpha$ とり反応は、広範

な種の反応スキームを使用して容易に行われる。インターフェロン−β−1 a 結 合体の活性および安定性は、異なる分子サイズのボリマーを使用することによっ て、いくつかの方法において変更され得る。この結合体の可溶性は、ポリマー組 成物に組み込まれるポリエチレングリコールフラグメントの割合およびサイズを 変化させることによって、変更され得る。

[0072]

(有用性)

本発明の治保適用のために価値のあるポリアルキレングリコール誘導ポリマーの固有の特性は、その一般的な生体適合性である。ポリマーは、確めな外指性特性を有し、そして事性ではない。これらは、非免疫原性および手抗原性であると考えられ、そして本明郷書中に記載の条件下で結合体化される場合に、インターフェロンーβー1 a 部分の主動学的活性を干渉しない。これらは、血中での長別の頻度を有し、そして生存生命から容易に押止される。

[0073]

本発明の運動は、治療的インターフェロンー8-1 a の半減期を維持する際に 有用であることが見出され、そして例えば、治療投与のために、木または受容可 能な液体媒体中に溶解させることによって調製され得る。投与は、半粒口経路、 エアロゾル経路、または経口経路のいずれかによる。微細なコロイト軽調液が、 デボー効果を生じるように非経口投与または経口経路によるために調製され得る が、エアロゾル処方物は、本質的に液体または乾燥物末であり得る。乾燥の、凍 結乾燥状態または液体処方物において、本発明のインターフェロンーβ = 1 a ー ポリマー結合体は、良好な貯織変定性を有する。結合体化インターフェロンーβ ー1 a の糖変定性(実施例3)は、脱水工程を有する粉末処力プロセスにおいて 有利である。例えば、PCT/US/95/06008(「Methods a nd Compositions for Dry Powder of In terferons」)を影響のこと。

[0074]

本発明の治療ポリマー結合体は、インターフェロン $-\beta-1$ a 構成成分が有効である、任意の状況または疾患状態の予防または処置のために利用され得る。 さ

らに、本発明のポリマーベースの結合体は、生物系または生物学的検体における における構成、状況または疾患状態の診断において、ならびに非病理学系におけ る診断目的において、利用され得る。

### [0075]

治療的用法において、本発明は、このような状況または疾患状態を有するかまたは善生的に感受性であり、このような処置が必要な動物被験体を処置する方法・
を意図し、この方法は、この状況または疾患状態に治療効果的である本発明のポリマー結合体の有効量を、このような動物に表サする工程を包含する。本発明のポリマー結合体によって処置される。動かに表サする工程を包含する。本発明のポリマー結合体によって処置される。動うべき物定の状況または疾患状態に依存して、動物破験体は、任意の適切な治療効果的か少安全な要与量で、生態体存して、動物破験体は、任意の適切な治療効果的か少安全な要与量で、大型のポリマー結合体を投与され得る。この用量は、当業者の能力の範囲内で、かつ過度の実験なく、容易に決定され得る。1型インターフェロンの種の関門のために、適切な種由来のインターフェロンを用いて、本明細書中に記載のようなインターフェロンーがより平台結合体を生成することが必要であり得る。

# [0076]

インターフェロンー  $\beta-1$  a の抗細胞増殖性活性は周知である。特に、本明編 書中に記載の特定のインターフェロンー $\beta-1$  a ボリマー結合体は、脈瘍および  $\beta$  昭頭密)、ならびに自己免疫状態(例えば、線維症、狼瘡および多発性硬化症)の処理に有用である。これらの結合体化タンパク質(特に、本明編書中に記載の特定のインターフェロンー $\beta-1$  a ムテイン結合体)によって示される抗ウイルス倍性は、ウイルス疾患(例えば、ECM感染、インフルエンザ、および細穴)の処置に有用であり得る。本明編書中に記載さる結合体化タンパク質によって示されるインターフェロンー $\beta-1$  a の免疫頭節 節活性は、自己免疫疾患および炎症性疾患(例えば、線維症、多を性疾化症)の処置に有用であり得ることもまた予期される。インターフェロンが、新しい血管の形成を阻害する(げなわち、脈管が成および新生血管形成を阻害する)能力は、本発明の結合体を、脈管が成および所生血管形成を阻害する)能力は、本発明の結合体と、影響が成また例(根は、解解機能、未発限網線能、未発限網線解

黄斑変性、角膜移検片拒絶、血管新生緑内障、木晶体後線維増殖症、ルベオーシスおよびOsler-Webber症候群)を処置するために使用可能にする。 【0077】

さらに、インターフェロンの抗肉皮活性は、かなりの間、知られており、インターフェロン作用の1つの滞在的機は、順路機能は、こて生成された脈管形成 医子の産生まは効力を阻害することによって、内皮細胞活性を干渉することであり得る。いくつかの血管腫瘍(例えば、血管腫)は、インターフェロンでの処置に特に感受性である。インターフェロンーαでの処置は、この疾患についての他一の実産した必妊である。本条例のインターウェローター1 a 計合体での処置は、薬物動態および薬力学の点で実質的な薬学的利点を提供することが予期される。なぜなら、この結合体は、非結合体化インターフェロンより長時間、血管系中に維持され、従って、抗脈管形成剤としての使用のために、より効率的かつ効果的な治療をもたらすと下朔されるからである。実施例8を参照のこと。

[0078]

本発明のボリマーーインターフェロンー $\beta$ ー 1 a結合体は、それ自体で投与され待、そして薬学的に受容可能なエステル、塩およびその他の生理学的に機能的な誘導体の影響で投与され得る。このような薬学的および収棄後力物において、インターフェロンー $\beta$ ー 1 a t対すとくは、1以上の薬学的に受容可能なキャリア、および必要に応じて、任意の他の治療成分と兆に使用される。キャリアは、この処方物の他の成分と適合性であり、そしてそのレシゼエントに過度に有害でないという意味において薬学的に受容可能でなければならない。インターフェロンー $\beta$ ー 1 a t、上記のような所望の薬理学的効果を達成するのに有効な量、および所望の月用量を達成するのに適切な量で機快される。

[0079]

処方物としては、非経口投与および非経口でない(non-parenter al) 投与に適切な処方物が挙げられ、そして特定の投与様式としては、経口、直腸、口腔(buccal)、局所的、鼻、眼、皮下、筋内、静脈内、経皮、健吃肉、関筋肉、動脈内、クモ膜下、気管支、リンパ、瞳、および子宮内への投与が挙げられる。経口投与、鼻投与および非経口投与に適切な処力物が、好ましい

[0080]

インターフェロン  $-\beta - 1$ aは、液体溶液を含む処方物において利用される場合、この処方物は、経口または非経口的に、有利に投与され得る。インターフェロン  $-\beta - 1$ aは、液体懸濁液処方物中で、または生体適合性キャリア処方物中の粉末として使用される場合、この処方物は、経口、直鵬または気管支に、有利に投与され得る。

[0081]

インターフェロンー $\beta-1$  a が散剤化固体の形態で直接使用される場合、インターフェロンー $\beta-1$  a は、右利に経口的に投与され得る。あるいは、インターフェロンー $\beta-1$  a は、キャリアガリー的税制の開発を介して、経路的または経気管支的に投与されて、散剤のガス状の分散を形成し、これは、適切な噴霧デバイスを備える呼吸経路から患者によって吸入される。

[0082]

本発明のポリマー結合体を含む処方物は、単位用量形態で簡便に起他され得、 そして薬学の技術分野において周畑である方法のサオルかによって調製され得る このようた方法は、一般的に、活性成分に、1つ以上の抽助成分を構成するキャリアを付随させる工程を包含する。代表的には、活性成分に、均一にかつ密接 に、液体キャリア、機郷に分製させた固体キャリア、またはその両方を付随させ ること、次いで、必要な場合、生成物を所望の処方物の用量形態に形成すること によって処方物を調製する。

[0083]

経口投与に適切な本発明の処方物は、カプセル剤、カシェ剤、錠剤、またはロゼンジのような個別の単位として提供され得、各々は、散剤もしくは顆粒;また は水性溶液もしくは非水性溶液中の懸濁物(例えば、シロップ剤、エリキシル剤 、懸濁液、または一回分(draught))として活性成分の所定の基を含む

[0084]

錠剤は、必要に応じて、1つ以上の補助成分を用いて、圧縮または成形によっ

て作製され得る。圧縮された錠剤は、結合剤、励壊剤、清沢剤、不活性希釈剤、 界面活性剤、または抜染剤とともに必要に応じて混合される散剤または顆粒のよ うな自由に流動する形態にある活性心令物とともに、適切な機域中で圧縮される ことによって調製され得る。適切なキャリアとの粉末ボリマー結合体の混合物か らなる成形をれる能剤は、適切な機域中で成形することによって作製され得る。

[0085]

シロップ剤は、濃縮された糖 (例えば、ショ糖) の水溶液に活性化合物を添加 することによって作製され得、これにまた任意や補助成分を添加し得る。このような補助成分には、人工香味料、適切な保存料、糖の結晶を保持するための薬剤 、および任意の他の成分の可溶性を増大させる薬剤 (例えば、ボリヒドロキシア ルコール (例えば、グリセロールまたはソルビトール)) が含まれ得る。

[0086]

非経口投与のために適切な処方物は、簡便に、活性結合体の減菌水性調製物を 含み、これは、好ましくは、レシビエントの血液と等張性である(例えば、生理 食塩水溶液)。このような処方物には、血液成分または1つ以上の器官に化合物 転換的化するために設計される、懸渦剂および濃厚剂または他の微粒デ系が含ま れ得る。その処方剤は、単位用患影態または複数用患形態で提供され得る。

[0087]

鼻用スプレー処方物は、保存剤および等張剤を有する活性結合体の精製された 水溶液を含む。このような処方物は、好ましくは、鼻の粘膜と適合可能なpHお よび等極状態に顕著される。

[0088]

直腸投与のための処方物は、適切なキャリア (例えば、ココアバター、水素化 脂肪、または水素化脂肪カルボン酸) を有する坐剤として提供され得る。

[0089]

眼の処方物 (例えば、点眼剤) は、p Hおよび等張性の因子が眼のp Hおよび 等張性に好ましく適合する以外は、鼻用スプレーと同様の方法によって調製され る。

[0090]

局所的処方物は、1つ以上の媒体(例えば、鉱油、石油、ポリヒドロキシアル コール、または局所的薬学的処方のために使用される他の基剤)中に可溶化され るかまたは懸濁される本発明の結合体を含む。

### [0091]

上述の成分に加えて、本発明の処方物はさらに、希釈剤、緩衝剤、香味剤、崩 壊剤、界面活性剤、濃厚剤、滑沢剤、保存剤(抗酸化剤を含む)などから選択さ れる1つ以上の補助成分を含み得る。

### [0092]

従って、本発明は、非治療的適用の好ましい例証的な適用として、溶液中での インターフェロンー $\beta$ ー1 a のインビトロ安定化のための適切なポリマーの提供 を意図する、そのポリマーは、例えば、インターフェロンー $\beta$ ー1 a の適度安定 性および酵素分解耐性を増大するために利用され得る。本発明の様式における結合を介するインターフェロンー $\beta$ ー1 a に特徴的な温度安定性の増強は、保存期間の改善、室温安定性、ならびに研究用試業およびキットの強固さの手段を提供 する。

### [0093]

以下の実施例は、本発明を例証するために提供され、そしてその限定としては 解釈されるべきではない。特に、インビボで、本明細書中に記載された動物実験 が変更され得、その結果、基本的な方法論の他の改変およびパリエーションが可 能であることが理解される。例えば、実施例 5において、当業者は、他のネオブ テリンアッセイを使用し得るか、または使用される霊長類の数および稽類を変更 し得る。実施例に対するこれらの変更およびパリエーションは、本発明の意図お よび範囲にあると見なされる。

### [0094]

(実施例1:アラニン/セリン置換変異を使用するヒトインターフェロン-β-1aの構造/活性研究:レセプター結合部位および機能的ドメインの分析)

#### (A. 概観)

ヒトインターフェロン $-\beta-1$ a (INF $-\beta-1$ a) の広範な変異分析を、 活性およびレセプター結合に必要である残基のマッピングの目的で行った。ヒト

### [0095]

種々の変異体hisタグ化IFN-β発現プラスミドを、野生型IFN-β遺伝子構築物を変異誘発のための斡型として使用して構築した。変異誘発ストラテシーは、野生型hisタグ化IFNβ遺伝子を通して独特な制限辨素明断部位を最初に導入する工程を包含し、次いでアラニン(またはセリン) 限機変異をコードする合成オリゴヌクレオチド二重鎖を用いて選択された制限酵素間で別個のDNA配列を耐き換える工程を包含した。最後に、変異体IFN遺伝子を、ヒト293 腎臓標泡株中での哺乳動物細胞発現を指向するプラスミドにサブクローニングした。

### [0096]

これらの変異の機能的な配列を、抗ウイルスアッセイおよび抗増電アッセイにおいて評価した。非放射括性 I F N結合アッセイを開発して、ヒトDaudiのキャキットリンパ繊細胞の表面・セプター (「I F NAR I / 2 複合体」) への結合においてこれらの変異体を分析した。さらに、his-I F N A で見体と I F N A R 2 との間の相互作用表面をマッピングするためのアッセイを開発した。これは、I F N A R 2 / I g 融合タンパク質を利用、ヒト I g G 1のセンジドメイン。C R 2 ドメイン、C R 2 ドメイン。C R 2 ドメイン・C R 2 ドメイ

ンパク質IFNAR2細胞外ドメインからなった。

#### [0097]

(1. 変異誘発の鋳型としてのインターフェロン β 遺伝子の作製)

IFN-βのアラニン(またはよリン) 置機変異体を生成するための本発明者 6のストラテジーは、最初に、改変IFN-β 遺伝子を作製することであった。 の遺伝子は、野生型タンパク質をコードするが、遺伝子を横切って散佐する独 特な制限酵素則新砲位を有した。その機特な部位は、変異コドンをコードする合 成オリゴタレオチド二重銀についての野生型配列を交換するために使用された 変異遺伝子の作製のために適切なヒトIFN-β = 1 &現功セットを得るた めに、IFN-β = 1 CDNA(GenBank型操命号 = 1 EO0029)を、P CRによって増電した。IFN-β遺伝子のブラスド = 1 FD B = 1 Cの = 1 C

### [0098]

ヒトIFN-β遺伝子のコード配列をサブクローニングするために使用される
PCRプライマーはまた、本発明者らに、そのIFN-β遺伝子の上流かつその 遺伝子とインシレームでエンテロキナーゼ切断部位を導入することを可能にした。
5′PCRプライマー 5′TTCTCCGGAGACGATGATGACA AGATGAGCTACAATTTGCTTGGATTCCTTACAAAGAA GC-3′(配列番号3:「BET-021」)および3′プライマー 5′-GCCGCTCGAGTTATCAGTTTCGGAGGTAACCTGTAA GTC-3′(配列番号4: IBET-0221) ならびにプラスミドpMJB 107節位へのクローニングのために有用な隣接する制限酵業家的(BspE1 およびXho1)。得ちれるDNAは、PCRフラグメントAといわれる。

### [0099]

ヒト血管細胞接着分子-1 (VCAM-1) シグナル配列由来の効率的なシグナル配列および6ヒスチジンタグを、pDSW247から生成された第2のDN

### [0100]

VCAM 1シグナル配列、his タグおよびインターフェロン β 遺伝子を 有するプラスミドベクターを作製するために、本窓明着らは、プラスミドベクタ ーpMJB107 (Not I およびX ho I 切断された)、PCRプラグメント A (BspEI およびX ho I 切断された)、 RCRプラグメント はびBspEI 切断された) からゲル生成されたDNAプラグメントを使用して、3 I電無能(three-way ligation)を行った。遷結され たプラスミドを使用して、JA221またはXLI-BlueのE。colia 胞のいずれかを形質転換し、モしてアンピッリン耐性コロニーを拾い上げ、そして制限地図分析によってインサートについて試験した。ミニブレップDNAを作 製し、そしてインサートの配列を、DNA配列決定によって確認した。得られた 標築物を、pCMG260とを付けた。

- [0101]
- (2. p CMG 2 6 0におけるヒトインターフェロンー  $\beta$  のアラニン置換変異体の作製)
- プラスミドpCMG260を、多数回の変異誘発のための鋳型として使用した (U.S.E. 部位特異的変異誘発キット(Boehringer-Mannh

# [0102]

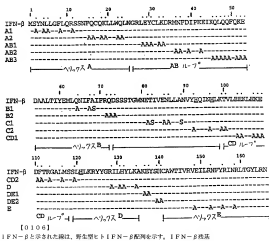
アラニン世換変異のフルセットを、表1に示す(以下)。変異の名前は、変異 が導入された構造的領域 (ヘリックスおよびループ) を特定する。アラニン(セ リン) 置換の全体のパネルは、ヒトIFN−βの165アミノ酸のうちの65の 変異を生じる。

# [0103]

変異体のパネルを、pCMG275.8から、独特な制限部位間のDNAのセグメントを表2 (以下を参照のこと) に示される遺伝テコード情報を有する合成 オリゴスクレオチド二重数と改換することによって作製した。 様々のアラニン度 後変異体プラスミドを作製サるために、ゲル精製したpCMG275.8ペクター(各々の1FN-β構造機数について以下のリストに示されるように、適切な制限酵素を用いて切断した) およびオリゴスクレオチド二重数 (表2において示すれるコード製配列)を一緒に連結した。連結混合物を使用して、E.coliのJA221株を形質転換し、そして組換えコロニーを、アンビシリン衝性について淵欠した。アンビシリン動性コロニーを、適切な制限酵素部位についてスクリーニングオトラナジーは、合成スクレオチドの2つの二重数 (表2に示す)を使用することを伴った。この二重数は相続的で契出来述を有し、互いにおよびベクター1FN-β件を31距離が連結す

ることを可能にする。以下のリストは、表2からの変異したオリゴヌクレオチド をクローニングするために使用された部位を例証する。このクローニングスキー ム (サブセクションB) は、インターフェロン β 遺伝子上のこれらの独特な部 位の位置を示す。

【0104】 (表1. <sup>III</sup>IFN-βのアラニン置検変異の位置) 【0105】 【表1】



IFN−8と示された線は、野生型ヒトIFN−8成列を示す。IFN−8炭末のアランと開発たされてリン震験を各々の変異体について示し、そして開連する 領域の下のグッシュは、野生型配列を示す。ヘリックス構造およびループ構造を 、変異体の下に実線として示す。DEループは、DヘリックスとE〜リックスと の間にわたる、2つのさらなるアラニン冒棒を異体(H93A、H97A、およ び日121A)を生成し、そして抗ウイルス活性において分析して、結晶構造二 量体において亜鉛をキレートするこれらのヒスチジンを変異させる効果を評価し た。これらの変異体の両方は、抗ウイルス活性において完全な野生型活性を保持 しており、このことは、亜鉛線介二量体形成が、1FN-β活性に重要ではない ことを示波する。

[0107]

【表 2 】

A1	SEQ ID NO:7 BET-053	CCGGAGACGATGATGACAAGATGGCTTACGCCGCTCTTGGAGCCCTACAAGC TTCTAGCAATTTTCAGTGTCAGAAGCTCCTGTGGC
A2	SEQ ID NO:8 BET-039	GATCTAGCAATGCTGCCTGCCTGCCTCCTGGCTGCCTTGAATGGGAGGCTT GAATACT
	SEQ ID NO:9 BET-041	GCCTCAAGGACAGGATGAACTTTGACATCCCTGAGGAGATTAAGCAGCTGCA
AB1	SEQ ID NO:10 BET-080	AATTGAATGGGAGGCTGCAGCTTGCCCTGCAGACAGGATGAACTTTGACATCC CTGAGGAGATTAAGCAGCTGCA
AB2	SEQ ID NO: 11 BET-082	AATTGAATGGAGGCTTGAATACTGCCTCAAGGACAGGGCTGCATTTGCTATCCC TGCAGAGATTAAGCAGCTGCA
AB3	SEQ ID NO:12 BET-084	AATTGAATGGGAGGCTTGAATACTGCCTCAAGGACAGGATGAACTTTGACA
	SEQ ID NO:13 BET-086	TCCCTGAGGAGATTGCTGCAGCTGCAGCTTTCGCTGCAGCTGA
B1	SEQ ID NO: 14 BET-110	CGCCGCGTTGACCATCTATGAGATGCTCGCTAACATCGCTAGCATTTTCAGACAA GATTCATCTAGCACTGGCTGGAA
B2	SEQ ID NO: 15 BET-112	CGCCGCATTGACCATCTATGAGATGCTCCAGAACATCTTTGCTATTTTCGCTGCAG CTTCATCTAGCACTGGCAGAA
C1	SEQ ID NO:16	${\tt GGAATGCTTCAATTGTTGCTGCACTCCTGAGCAATGTCTATCATCAGATAAACCATC} \\ {\tt TGAAGACAGTTCTAG}$
	BET-114	
C2	SEQ ID NO: 17 BET-092	GGAATGAGACCATTGTTGAGAACCTCCTGGCTAATGTCGCTCATCAGATAGCACATC TGGCTGCAGTTCTAG
CD1	SEQ ID NO:18 BET-094	CTAGCTGCAAAACTGGCTGCAGCTGATTTCACCAGGGGAAAACT
	[0108]	

# (表2の続き)

CD2	SEQ ID NO:19 BET-096	CTAGAAGAAAACTGAGAAAGAAGCAGCTACCCTGGAAAAGCAATGA GCGCGCTGCACCTGAAAAGA
	SEQ ID NO:20 BET-106	${\tt TATTATGGGAGGATTCTGCATTACCTGAAGGCCAAGGAGTACTCACACTGT}\\.$
D1	SEQ ID NO:21 BET-108	CATGAGCACTCTGCACCTGAAAAGATATTATGGGGCAATTGCTGCATACCTG GCAGCCAAGGAGTACTCACACTGT
DE1	SEQ ID NO: 22 BET-116	CATGAGCAGTCTGCACCTGAAAAGATATTATGGGAGGATTCTGCATTACCTGAAAGGCCGCTGCATACTCACACTGTGCCTGGACGAT
DE2	SEQ ID NO: 23 BET-118	CATGAGCAGTCTGCACCTGAAAAGATATTATGGGAGGATTCTGCATTACCTGAAGGCAAAAGGAGTACGCTGCATGTGCCTGGACGAT
E1	SEQ ID NO:24 BET-104	CGTCAGAGCTGAAATCCTAGCAAACTTTGCATTCATTGCAAGACTTACAG

[0109]

(B. EBNA 2 9 3 発現プラスミドの構築)

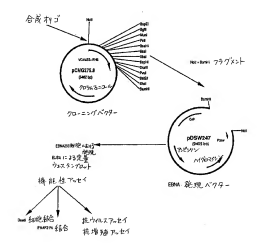
VCAM−1シグナル配列、hisタグ、ならびにエンテロキサーゼ切所部位 に融合された野生型遺伝子および変異体IFN−β遺伝子を、761塩基列Nの に1およびBamHI制限フラグメントとしてゲイ精製した。精製した遺伝子を、 、図式に示すように、Notl1およびBamHI切断したプラスミドベクターp DSW247は、ヒトEB NA293腎機能強(Invitrogen、Carlisbad、CA)におけ るタンパク質の一過性発現のための発現ベクターである。このベクターは、クロ ーニングストラテジーについての図式(以下)に見られるように、サイトメガロ サイルス切別遺伝子プロモーターおびこの系における高いレベルの遺伝子発現 のために必要とされるEBソ関節エレメント、ならびにE・coli (アンビシ リン耐性)およびEBNA293細胞(ハイグロマイシン耐性)についての選択 マーカーを含む。連結したプラスミドを使用して、1A221 E、coli 練 をまたはXL1-Blue E、coli 細胞のいずれかを使用して影響転換し 、そしてアンビシリン耐性コロニーを拾い上げて、制限地図分析によってインサートについて試験した。マルチブレップDNAを作製し、そしてインサートの配列をDNA配列決定によって確認した。所望の変異した配列を示すポジティブクローンを使用して、以下に記載するように、ヒトEBNA293腎臓細胞をトランスフェクトするために使用した。

[0110]

全体のクローニングストラテジーを以下に示す:

(クローニングストラテジーおよび I F N - β 発現プラスミドの図的表現) 【0 1 1 1】

【化1】



[0112]

(C.  $IFN-\beta-1$  a アラニン置換変異体の発現および定量)

ヒトEBNA293細胞 (Invitrogen, Carlsbad, CA,

Chittenden, T. (1989) J. Virol. 63:3016-3025)  $\gtrsim 10\%$  마ウシ血清、2mM グルタミン、および250 $\mu$ g/m l Geneticin (Life Technologies, Gaithers burg, MD) を補充したグルベッコ改変イーグル培地中のサブコンフルエント 店業物として維持した。 $\mu$ DSW247発現プラスミドを、リポフェクタミンプロトェル (Gibco/BRL, Life Technologies)を使用してEBNA 293 糖塩中に一過性にトランスフェクトした。 駅化培地を、トランスフェクションの3~4日後に収集し、細胞網片を進心分離によって取り除き、そしてhisーIFN-β濃度をELISAによって定能した。

#### [0113]

ELISAアッセイを、ポリクローナルウサギ抗体(プロテインA特製したI gG、抗体は精製したヒトIFN-B-1aに対して惹起された)を用いて96 ウェルELISAプレートをコートして行い、そして同じポリクローナルウサギ IgGのビオチン化型を、ストレプトアビジン結合西洋ワサビペルオキシダーゼ (HRP: Jackson ImmunoResearch, W. Grove, PA) を用いるインターフェロン検出を可能にする二次試薬として使用した。イ ンターフェロン $-\beta-1$ aの一連の希釈を使用して、標準濃度曲線を生成した。 EBNAトランスフェクト体からのhis-IFN-B含有馴化培地を、希釈し て、ELISAアッセイにおける10ng/mlと0.3ng/mlとの間の範 囲の濃度を有するサンプルを得た。ELISAによって決定された培地中のIF N-Bの濃度を確認するために、ウェスタンプロット分析を実行した。環元した 培養上清および I F N - β - 1 a 標準を、10~20% 勾配ゲル (Novex, San Diego, CA) LのSDS-PAGEに供し、そしてPDVF膝上 にブロットした。免疫反応性パンドを、ウサギポリクローナル抗 IFN-8-1 a抗血清 (#447, Biogen, Inc. 、二次抗血清はIFN-β-1a に対して惹起された)、続いてHRR結合ロバ抗ウサギIgG(Jackson ImmunoResearch) を用いる処理を用いて検出した。

# [0114]

(D. レセプター結合についてのインターフェロン-β変異体の評価)

Cにおいて記載されたインターフェロン-8変異体のレセプター結合特性を、 2つの異なる結合アッセイを使用して評価した。1つのアッセイは、融合タンパ ク質 I F N A R 2 / I g に対するインターフェロン - β 変異体の結合を測定した 。この融合タンパク質は、ヒトIgGの定常領域の部分に融合したヒトIFNA R2レセプター鎖の細胞外ドメインを含む。IFNAR2-Fcを、チャイニー ズハムスター卵巣細胞 (CHO) 細胞中で発現し、そして製造業者の指示書 (P ierce Chem. Co., Rockford, IL, カタログ番号#20 334) に従ってプロテインAセファロースアフィニティークロマトグラフィー によって精製した。インターフェロンーβ変異体のIFNAR2-Fcへの結合 を、ELISA形式アッセイにおいて測定した。ELISAプレートを、コーテ イング緩衝液 (50mM NaHCO, 0, 2mM MgCl, 0, 2mM CaClo、pH 9.6)中10μg/mlのマウス抗ヒトIgGモノクロー ナル抗体 (CDG5-AA9、Biogen, Inc.) を50µ1/ウェルで 、4℃で一晩、平底96ウェルプレートをコートすることによって調製した。プ レートを、0.05% Tween-20を含むPBSで2回洗浄し、そしてP BS中0.5%脱脂粉乳で、室温で1時間ブロックした。2回以上の洗浄後、0 . 05% Tween-20を含むPBS中の0.5%ミルク中の1μg/m1 IFNAR2-Fcの50 μ1を各ウェルに添加し、そして室温で1時間イン キュベートし、次いでプレートを2回以上洗浄した。インターフェロン-β変異 体のIFNAR2-Fcへの結合を、50 u1/ウェルの変異体インターフェロ ンーβ馴化培地(10%ウシ胎仔血清を補充したダルベッコ改変イーダル培地( DMEM)で連続的に希釈した)中に添加すること、および4℃で2時間インキ ュベートすることによって測定した。インターフェロンー8変異体の希釈は、代 表的には、およそ1 μ Μから下方に10 p Mまでの範囲であった。洗浄後、プレ ートに結合したインターフェロンー 8 を、ウサギポリクローナル抗インターフェ ロン抗体(#447) および西洋ワサビベルオキシダーゼ(HRP) 標識化ロバ 抗ウサギIgG (Jackson ImmunoResearch) の1:10 00希釈からなるカクテルの50 µ1/ウェルを添加すること、および4℃で1 5分間インキュベートすることによって検出した。2回の洗浄の後、HRP基質 を添加し、そしてプレートを4でペンキュペートし、その後ELISAプレートリーダー上で450 nmの吸光度を認みとった。データを、吸光度対変異体インターフェロンーβの濃度をプロットし、そして変異体インターフェロンーβの IFNAR2ード cへの結合についての親和性を半緯な双曲線式に一致させることによって決定した。これらの分析からの結果を図1に示し、ここでは、少なくとも3つの独立した実験から決定された各変異体について別結合規和性が、日is6一野生型インターフェロンーβー1aについて測定された親和性の割合として表現される。

#### [0115]

第2のレセプター結合アッセイを使用して、インターフェロン-β変異体が両 方のレセプター鎖(IFNAR1およびIFNAR2、これらは、ともにインタ ーフェロン- ßについてのレセプターを含む)を発現するDaudi細胞に結合 する親和性を測定する。このFACSに基づくアッセイは、インターフェロンー βが結合したレセプターから、占有されていない (遊離の) レセプターを区別す るために、IFNAR1、EA12 (Biogen, Inc.) の細胞外ドメイ ンに対するモノクローナル抗体をプロックすることに使用した。Dauri細胞 (2.5×10<sup>7</sup>細胞/m1で20µ1)を、96ウェルV底ELISAプレー トに配置し、そして種々の濃度のインターフェロン-B変異体(20 u 1のFA CS緩衝液中; 5% FBS、PBS中の0.1% NaNa) とともに4℃で 1時間インキュベートした。インターフェロン - 8変異体の所望の連続希釈は、 5 μ Mから下方に 0. 5 p Mまでの範囲であった。各ウェルに 1 0 0 n g の ビオチン化マウス抗 I F N A R 1 モノクローナル抗体 E A 1 2 (10 u 1)を添 加し、そしてプレートを室温で2分間インキュベートし、その後FACS緩衝液 で2回洗浄した (4°C)。次いで、細胞を、R-フィコエリトリン結合体化スト レプトアビジン (Jackson ImmunoResearch) の1:20 0希釈の50µ1/ウェルとともに4℃で30分間インキュベートし、FACS 緩衝液で2回洗浄し、0.5%パラホルムアルデヒドを含む300µ1のFAC S緩衝液に再懸濁し、そして12×75mmポリスチレンチューブ (Falco n 2052) に移した。次いで、サンブルをFACScan (Becton

Dickinson)上のフローサイトメトリーによって分析した。データを、平均ラキネル蛍光強度(MFCI)対インターフェロンーβ変異体の濃度としてプロットし、結合裁和性を、抗体染色の50の濃度を与えるインターフェロンー $\beta$ の濃度として規定した。各変異体を、複数回試験した。図2は、本発明の方法によって決定され、各実験において日is6一野生型インターフェロンー $\beta$ -1 aについて測定された観性の割合として表現された、各インターフェロン $-\beta$  についてのレセプター結婚機能を示す。

### [0116]

#### (E. 機能についてのインターフェロン-β変異体の評価)

インターフェロンーβ変異体をまた、抗ウイルス活性に関するインビトロアッ セイを用いて機能的な活性について、そして細胞増殖を阻害するインターフェロ ンー B の能力について試験した。各々三つ組のデータ点を伴った、最低三回の抗 ウイルスアッセイを、各々の変異体において実施した。Hiss-野生型インタ ーフェロン $-\beta-1$ aを、すべての実験において基準として含めた。この抗ウイ ルスアッセイは、変異インターフェロン-βの2倍階段希釈を用いて、ウイルス による細胞死滅からの完全な抗ウイルス防御と無防御との間の範囲にわたる濃度 で、A549ヒト肺癌細胞 (ATCC CCL 185) を一晩処理することに よって実施した。次の日、この細胞を、脳心筋炎ウイルス (ECMV) を用いて 、インターフェロンの存在なしに完全な細胞の死滅を生じる希釈度で、2日間チ ャレンジした。次いで、プレートを、代謝性色素であるMTT(2,3-ビス[ 2-メトキシ-4-ニトロ-5-スルホーフェニル]-2H-テトラゾリウム-5-カルボキシアニリド) (M-5655、Sigma、St. Louis、M O) を用いて発色させた。MTTのストック溶液を、PBS中に5mg/mlで 翻製し濾過減菌し、そしてこの溶液50μ1を、細胞培養液中に発釈した(10 0 μ 1 / ウェル)。室温で30~60分間のインキュベーションに続いて、MT T/培地溶液を捨て、細胞を、100μlのPBSを用いて洗浄し、そして最後 に代謝された色素を、90%イソプロパノール中の1.2Nの塩酸100μ1中 に可溶化した。生存細胞(色素の存在によって証明されるように)を、450 n mの吸光度によって定量した。データを、インターフェロン-β変異体の濃度に 対する級光度をブロットすることによって解析し、各々の変異体の活性を、50%の細胞が必該する濃度として規定した。図3は、各々の実験におけるヒスタグ 化野生型インターフェロン-B-1aについて、測定された活性の百分率として 表された各々の変異体の活性を示す。

#### [0117]

インターフェロンーβ変異体をまた、抗増殖アッセイにおいて機能に関して評 価した。ヒトDaudi Burkitt'sリンパ腫細胞(ATCC#CCL 213) を、10%の限定された胎仔ウシ血清(Hvclone、Logan Utah) および2mMのLーグルタミンを添加したRPMI1620中に、  $2 \times 10^5$ 細胞/m1で播種した。各々のウェルはまた、 $100 \mu 1$ /ウェルの 最終総容量の培地中に、インターフェロン - 8変異体の所定の濃度を含む:用い られたインターフェロンーβ濃度を、Daudi細胞の増殖の最大阻害から無阻 害(すなわち、完全な増殖)までの間の範囲にわたって選んだ。二つ組の実験点 を、試験されたインターフェロン-β変異体の各々の濃度について用い、そして 二つ組のセットの未処理細胞を、すべての実験に含めた。細胞を、37℃で2日 間、5%のCO2インキュベーター内でインキュベートし、50μ1培地中に1  $\mu$ Ci/ウェルのトリチウム化チミジン ((メチルー $^{3}$ H) チミジン、Amer sham TRK 758) を、各々のウェルに添加した後、さらに 4時間インキ ュベートした。細胞を、LKBプレートハーベスターを用いて回収した。そして 、トリチウム化チミジンの取りこみをLΚΒβプレートリーダーを用いて測定し た。二つ組の実験の値を平均化し、そして標準偏差を決定した。データを、平均 数/分 対 インターフェロンー8変異体の濃度としてプロットし、各々の変異 体の活性を、観察される増殖阻害の最大値の50%を示すのに必要な濃度として 定義した。各々の変異体についての複数のアッセイを、実施した。図4は、各々 の実験におけるヒスタグ化野生型インターフェロン $-\beta-1$ aについて見出され た活性の百分率として表された結果を示す。

### [0118]

(F. インターフェロンーβ変異体の特性)

ヒスチジンタグ化野生型インターフェロン $-\beta-1$ aは、抗ウイルスアッセイ

および抗増殖アッセイにおいて、タグのない野生型インターフェロン $-\beta-1$ a について見出される対応する活性の各々約1/3の活性を有することが見出され た。インターフェロン $-\beta$ 変異体A1-Eのすべてが同一のヒスタグ配列をその N末端に含むので、この分子の特性における変異体の効果は、抗ウイルスアッセ イ、抗増殖アッセイおよび結合アッセイに対するこれらの変異体の活性を、ヒス タグ化野生型インターフェロン $-\beta-1$ aについて観察される活性と比較するこ とによって決定した。そうすることにおいて、本業明者らは、ヒスタグ化野生型 インターフェロン-B-1aと比較した変異体A1-Eの活性における変動が、 これら同一の変異体がN末端のヒスタグの非存在下で有する効果と、定性的にお よび定量的にほぼ同一であることを仮定する。他の可溶性サイトカインのタグ化 または融合構築物についての等価な仮定は、特に、タグ化または融合構築物のイ ンビトロでの機能的な活性が、本明細書中の場合のように野生型サイトカインの 活性と近接する場合、アラニンスキャンニング変異誘発の技術の熟練者は一般に 正しいと考える。例えば、Pearce K. H. Jrら、J. Biol. Ch em. 272:20595-20602 (1997) およびJones J. T . b, J. Biol. Chem. 273:11667-11674 (1998) を参昭のこと.

### [0119]

図1~4 に示したデータは、標的化された変異誘発によって生じた効果の3つ の型を示す。これらの効果は、特定の環境下でのインターフェロン素物の開発について有利であり得る。この効果の3つの型は、以下である: (a) 野生型インターフェロンエクー 1 a の記性よりも高い抗ウイルス活性を伴う変異体 (例えば、C1変異体); (b) 抗ウイルスアッセイおよび抗増産アッセイの両方において活性を示すが、野生型インターフェロンー $\beta$  — 1 a と比較して、抗ウイルス活性の割には抗増療活性が不動合いに低い変異体 (例えば、C1、DおよびDE1 変異体); 3 まよび (c) 野生型インターフェロンー $\beta$  — 1 a と比較して、レセブター結合び対して不釣合いに低い抗ウイルス活性および抗増療活性を示す、機能的なアンタゴニスト (例えば、A1、B2、CD2およびDE1)。いくつかのの多葉体が、一つを超る名クラスに分類されることが理解され得る。これものクラ

スを、以下に総説する。リストされたこれらの例に関して、これらのクラスの変 異体を特徴付ける一方、これらの領域の他の変異体が活性に対して類似の、また はさらに消強された効果を生じ得ることが評価されるべきである:

a) 変異体C1は、野生型ヒスタグ化インターフェロンーβ-1 a の有する活性に比べて約6倍を超える抗ウイルス活性を有する。この変異体およびこの型の他の変異体は、抗ウイルス効果の所定のレベルを递破するために投与されなければならないインターフェロンーβの量を減少するのに有用であることが干想される。投与されたタンパク質の最変の低下は、このタンパク質の免疫原性を減少するととを予想させ、そして機庁に基づかない毒性からの副作用をまた減少し得る。このクラスの変異は、インターフェロンーβ投与の治療的利点がその抗ウイルス効果から生じ、そして抗増減効果が蓄性または所望されない副作用に寄与するといった状況において有何であると予想される。

### [0120]

(b) 抗ウイルスアッセイおよび抗増殖アッセイにおけるアラニン置権変異体 の相対的な活性 (%野生型) を、図5において比較する。座標的に変化した活性 (すなわち、野生型ヒスタグ化インターフェロン $-\beta-1$ aの活性とは、同一因 子によって異なる抗ウイルス活性および抗増殖活性)は、ほとんどの変異体にお いて見られる(対角線にある)。しかし、いくつかの変異体は、対角線からのず れによって証明されるように、野生型ヒスタグ化インターフェロン-β-1aに 比較して、その他と相対的な一つのアッセイにおける活性により大きな変更を示 す。3つのこのような変異体を、以下の表3に示す。変異体C1は、野生型ヒス タグ化インターフェロンー B-1aの活性よりも約6倍高い抗ウイルス活性を示 すが、抗増殖アッセイにおける活性は、野生型のそれと類似する。従って、変異 体C1は、野生型ヒスタグ化インターフェロンー8-1aに対して、その抗増殖 活性を5、2倍だけ増強された抗ウイルス活性を有する。同様に、変異体Dは、 抗ウイルスアッセイにおいて野生型の活性の65%を示すが、抗増殖アッセイに おいては野生型の活性のたった20%を示し、従って、野生型に比べてその抗増 殖活性の3.4倍増強された抗ウイルス活性を有する。変異体DE1は、抗ウイ ルスアッセイにおいて野生型の活性の26%を示すが、抗増殖アッセイにおいて はたった8.5%を示し、従って、野生型ヒスタグ化インターフェロン - β - 1 aに比べてその杭増殖活性の3.0倍増強された航ウイルス活性を有する。所望 の抗ウイルス活性のレベルに達するのに十分な濃度において投与される場合、こ れらの変異体タンパク質は、野生型タンパク質より実質的に低いレベルの抗増殖 活性を示す。タラス (a) 中のもののようなこのクラスの変異体は、インター エロン - β 投与の治療的利点がその抗ウイルス効果から生じ、そして抗増減効果 が毒性または所望されない副作用に寄与するといった状況において有利であると 予想される。

【0121】 【表3】

変異体	抗ウイルス活性(AV)	抗增殖活性(AP)	AV/AP
	(%野生型)	(%野生型)	5. 2
C1 D	65	19	3.4
DE1	26	8.5	3. 0

### [0122]

(c) 野生型とスタグ化インターフェロンー  $\beta-1$ aに比べてレセプター結合が低い抗ウイルス活性および抗増帰居性を伴う変異な(下の表 4 を準限のこと)。変異体  $\Lambda$ 1 は、野生型ヒスタグ化インターフェロンー  $\beta-1$ aに関して観察される活性より 2. の倍および 1. 8 倍高い抗ウイルス活性および抗増無活性を示すが、 $\Omega$  a u d i 細胞上の同族のレセプターに野生型より 2 9 倍高・戦和性を伴って結合する。従って、この変異体の I F N -  $\beta$  レセプターの結合は、この身 v パグ質の  $\hat{u}$  の  $\hat{v}$  イルス活性および抗増解活性に比べて約 1 5 倍増強される。  $\hat{u}$  の  $\hat{u}$  に変異体の I 5 倍 u 3 u 4 u 6 倍 u 6 6 倍 u 7 u 8 倍 u 6 6 u 6 6 u 7 u 8 u 8 u 9 u

ゴニストとして有用であることが予想される。なぜなら、これらが、レセプター に結合する能力およびレセプターを占有する能力を有し、そしてなお野生型 I P N - β と共にみられる標的細胞における機能的な応答のごく小さな割合を生じる からである。

### [0123]

【表4】

 変異体	抗ウイルス活性 (AV) (%wt)	抗增殖活性 (AP)(%wt)	細胞結合活性 (%wt)	結合/AV	結合/AP
A1	200	180	2900	15	16
B2	7.1	9. 2	33	4.6	3. 5
CD2	150	46	690	4.6	15
DE1	26	8.5	460	18	54

# [0124]

### (G. インターフェロンの3次元構造に対するムテイン関連性)

s, M. Nolte, C. B. Benton, W. Meier, W. N. Lipscomb, およびS. E Goelz. The Crystal Structure of Human Interferon-β at 2.2 Å resolution. Proc. Natl. Acad. Sci. USA 94:11813~11818 (1997)).

### [0125]

本発明者らの変異の解析の結果は、インターフェロンー  $\beta-1$  a の 3 D構造に関して要約され得る(本明練事中には示さず)。 特定の変異体は、活性において( $2\sim5$  信以上に減少した)減少を生じた。この変異された領域は、表 1 および 2 に与えられた直接に一致 1 た。 抗ウイルス活性および抗増解活性に重要な残基は、インターフェロンー  $\beta-1$  a 9 子の下半分に位置する(バネル a および b)。 アミノ末端およびカルボキン末端が位置されるこの分子の上半分における変異は、中物学的な活性およびドレセプター結合に対する効果を有さない。

#### [0126]

A2ヘリックス、AB、AB2ループおよびEヘリックスの変異は、機能上のこれらの効果において最も重要であり、両活性および細胞表面レセプター結合の削的な減少を生じる。本発明者らのアッセイにおいてこれらの変異体のいずれも IFNAR/F cに結合しなかったので、この領域(A2ヘリックス、ABおよびAB2ループならびにEヘリックス)は、IFNAR2結合能位に一致する。

# [0127]

IFNAR2結合に重要なこれらの変異もまた細胞の結合に影響を及ぼす一方、 無胞表面結合特性もまた、この分子の他の領域(B1 ハリックス、C2 ヘリッ クス)の残基によって影響される。これは、インターフェロンーβ −1 a 分子の N末端、C末端およびグリコシル化C ヘリックス領域がレセブター結合部位の中 にないアラニン置換変異体の効果を示す3Dモデル (本明細書中には示さず)に 見られ得る。これらの領域における変異は、生物学的活性を減少せず、細胞表面 レセブター結合も減少しない。

#### [0128]

(実施例2:結合体化インターフェロン $-\beta-1$ aの調製および特徴付け)

(A. PEG化 (PEGvlated) インターフェロンの調製)

②  $50 \ \mu \, g / m \, l \, o$  適度の非拠  $5 A / v \, \rho - D \pi \, u \, v \, \rho \, d$   $\mu \, h \, c \, d$   $\mu \, h \, c \, d$   $\mu \, h \, c \, d$   $\mu \, h \, d$   $\mu \, h \, c \, d$   $\mu \, h \, d$   $\mu \, d$ 

#### [0129]

SP溶出液からのインターフェロン $-\beta-1$ aの1mg/m1溶液に、0.5Mリン酸ナトリウム pH6.0を、50mMになるように加え、シアノ水素化 ホウ素ナトリウム (Aldrich、MilWaukee、WI) を、5mMに なるように加え、そして20K PEGアルデヒド (Shearwater P olvmers、Huntsville、AL) を、5mg/m1になるように 加えた。このサンプルを、室温で20時間インキュベートした。PEG化インタ ーフェロンを、移動相として5 mMのリン酸ナトリウム pH5.5、150 m MのNaC1を用いてSuperose (登録商標) 6 FPLCサイズ分離カ ラム (sizing column) (Pharmacia) およびSP-Se pharose (登録商標) FFに始まる一連のクロマトグラフィー工程により 反応産物より精製した。サイズ分離カラムの結果、改変型および非改変型のイン ターフェロン-βのベースライン分離を生じた(本明細書中にはクロマトグラフ は示さず)。ゲル濾過からのPEG-インターフェロン-β含有溶出プールを、 水を用いて1:1に希釈し、そして、SP-Sepharose (登録商標)カ ラム上に2 m g Tンターフェロン $-\beta / m 1$ 樹脂でロードした。このカラムを、 5mMのリン酸ナトリウム pH5.5、75mMのNaClを用いて洗浄し、

次いでPEG化インターフェロンーβを、5 mMのリン酸ナトリウム pH5. 5、800mMのNaClを用いてカラムから溶出した。溶出画分を、280nmでの吸光度によってタンパク質含量を分析した。PEG部分が280nmでの吸光度にあってタンパク質含量を分析した。PEG部分が280nmでの吹光度に寄与しない場合、このPEG化インターフェロン=β濃度を、インターフェロン当量において報告する。

### (B. PEG化インターフェロンの生化学的な特徴付け)

サンプルを SDS-PAGEによって改変の程度を分析した(本明細書中に はゲルは示さず)。1つのPEGの付加によって、分析において容易に明らかな 20kDaから55kDaヘインターフェロンの見かけの分子量におけるずれが 生じた。PEG化サンブルにおいて、非改変型インターフェロン-βの証拠もさ らなるPEG基の存在により生じる高分子量型の証拠も、いずれも存在しない。 1つのPEGの存在を、MALDI質量分析法によって確認した。PEG化反応 の特異性を、ペプチドマッピングによって評価した。 $240\mu10200mM$ Tris HCl pH9.0、1mM EDTA中のPEG化インターフェロ ン-β-1 a の 2 0 μ g アリコート、およびコントロールとしての非改変型イン ターフェロン $-\beta-1$ aを、Achromobacter由来のリシルエンドプ ロテアーゼ (Wako Bioproducts、Richmond、VA) 1 . 5 µgを用いて27℃で3~4時間消化した。200mgのグアニジンHC1 を、各々のサンプルに加え、そして切断産物を、Vvdac C,カラム(O, 46×25cm) 上で0.1% TFA中に0~70%のアセトニトリルの30 分間の勾配を用いて、1.4m1/分の流速で分画した。このカラム溶出物を、 214nmの吸光度についてモニターした。

#### [0130]

このペプチドの特異的な消失を生じたので、PEG改変がタンパク質のN末端に 標的化されるということをさらに示す。

### [0131]

### [0132]

約10倍大きいことを日常的に見出し、従って、PEG化インターフェロンー  $\beta$  ー1 a は、任意のインターフェロンー  $\beta$  ー b 産物よりも有意により活性である。

[0133]

インターフェロンー  $\beta-1$ aをまた、Fluka、Inc (Cat. No. 75936、Ronkonkoma、NY) から購入した5K PEGアルデヒド 部分を用いて、2mg/m1の5K PEGを合む反応を除いて20K PEGアルデヒドを用いた改変のために記載された同一の手順に従って、PEG化した。5K PEGを用いた改変のために記載された同一の手順に従って、PEG化した。5K PEGを用いた改変もまた、N末端に対して非常に特異的であり、インターフェロンー  $\beta-1$ aの抗ウィルス活性を変化させない。20K添加物に策以して、5K PEG インターフェロンー  $\beta-1$ ak 抗ウイルスアッセイにおいて非改変インターフェロンー  $\beta-1$ ak 区別できなかった。

[0134]

(実施例3. PEG化は、インターフェロン $-\beta-1$ aをストレス誘導型凝集から保護する)

インターフェロンーβの凝集は、活性に有害な効果を有する。以前に、本発明 者らは、インターフェロンーβの非グリコシル化型と対比して、グリコシル化が インターフェロンーβー1 a の安定性に削的な効果を有することを示し、グリコ シル化がインターフェロンーβー1 a のより高い比活性に寄与することを推測した (Runkel L. ら、Pharm. Res. 15:641~649)。ポ リアルキレングリコールポリマーとの結合体化がさらにインターフェロンーβを 安定化し得るか否かを研究するために、本発明者らは、PEG化インターフェロ ンーβー1 a を以下の手順を用いた熱ストレスに使した:

mは、計測された吸光度が、協同的な進展の遷移のいずれかの側の直線的な領域 から外挿された直線によって規定された値の間の中途である温度の決定による融 解曲線から得られた。

### [0135]

### [0136]

(実施例4. インターフェロン  $-\beta$  -1 a および PEG 化インターフェロン  $-\beta$  -1 a を処置をしたマウス 血漿中のインターフェロン  $-\beta$  -1 a 抗ウイルス活性の測定)

マウス(C57B1/6)に、50,000単位のインターフェロンー $\beta$ -1 aまたは20K PEGを含む50,000単位のPEG化インターフェロンー $\beta$ -1 aまたはコントロールとして与える等量のリン酸緩新液のいずれかを、尾静脈を通じて静脈注入した。これらのマウスからの血液は、注入後異なる時間点において開機検血を介して得られた(直後、0.25、1、4.24および48齢時間。各々の時間点において少なくとも3匹のマウスを挟血する。全血を時間。座表の時間において少なくとも3匹のマウスを挟血する。全血を強し血薬を含むチューブに回収する一方、細胞を、除去し、そして生じる血清を、アッセイの暗まで凍結した。次いでこれらの血漿サンブルを、抗ウイルスアッセイにおいて減壊した。

### [0137]

この血漿サンプルを、無血清培地中に1:10に希釈し、0.2 μmのシリン ジフィルターに通した。希釈したサンプルを、抗ウイルスアッセイに試験する。 サンプルを、A549細胞を含む96ウェル組織培養プレートの指定されたウェ 

### [0138]

時間の関数として、PEG化インターフェロンー $\beta$ -1 a の葡萄からのより緩やかな消失は、PEG化サンブルの半銭別が末処理ペンターフェロンー $\beta$ -1 a コントロールの半銭別かりも長いということを示す。コントロールが4 時間後にほどんど消失したのに対して、PEG化産物の有宜な割合は、4 8時間後に検出された。血清中の最初の活性のレベルおよび4 8時間後に残るレベルに基づいて、本発明者らは、PEG化インターフェロンの半銭別が、非改変インターフェロンー $\beta$ -1 a の半銭別に比べて就長したことを推測する。本研究からの第二の非常に重要な発見は、0時およぢも0分後の類似する高いレベルの活性によって証明されるように、PEG化影響が分布相の間にほとんど失われないことである。このデータは、PEG化影響が分布がコントロールインターフェロンー $\beta$ -1 a とは異なり、血管系に非常に限度されることを示す。

#### [0139]

(実施例5:需長類における比較の薬物動態および薬力学)

(美庭例 5: 量长規における比較の乗物動態および乗力学 (一般的プロトコール)

塞長類におけるポリマーーインターフェロンーβ 1 a 結合体の薬物動態および 薬力学は、ネイティブなインターフェロンーβ 1 a の薬物動態および薬力学を 比較し、そして合理的な推論をヒトにおいて予期し得る。

[0140]

(動物および方法)

(研究デザイン)

これは、結合体化されたインターフェロンー $\beta-1$ aおよび結合体化されていないインターフェロンー $\beta-1$ aの比較の薬物動態および薬力学を評価するための、並行する群の反復用量研究である。

[0141]

健常な霊長類 (好ましくはアカゲザル) を、本研究のために用いる。投与の前 に、全での動物を、試験物投与の前 1 4 日内に、2 回の機会で、Lab Ani mal Veterinaryにより疾病、健康の徴候について評価する:1回 の評価は最初の試験物投与の前 2 4時間内でなければならない。健常部物のみに 試験物を投与する。評価には、一般的な身体的検査、およびベースラインの臨床 溶理のための没年前の血液採取、およびインターフェロンーβ - 1 a に対するベ ースラインの抗体レベルを含む。全ての動物を秤量し、そして体温を試験物投与 の前 2 4 時間内に記録した。

[0142]

1 2 例の乾燥体を登録し、PEGーインターフェロンー $\beta$  — 1 a 結合体または 非結合体のいずれか(さもなければインターフェロンー $\beta$  — 1 a そのもの)として、インターフェロンー $\beta$  — 1 a そのもの)として、インターフェロンー $\beta$  — 1 a でのもの)として、インターフェロンー $\beta$  — 1 は 1

[0143]

各注射後、種々の時間間隔で、薬物動態学的試験のために血液を採取する。イ ンターフェロンが誘導した、生物学的応答マーカーである血清ネオプテリンの測 定のための血液サンプルをまた、研究薬物の投与後、採取する。

### [0144]

# [0145]

(アッセイ方法)

血清中のインターフェロンβのレベルを、細胞変性効果 (CPE) バイオアッ セイを用いて定量する。CPEアッセイは、インターフェロン媒介性抗ウイルス 活性のレベルを測定する。サンプル中の抗ウイルス活性のレベルは、血液が吸引 された時点でそのサンプル中に含まれている活性なインターフェロンの分子数を 反映する。このアプローチは、インターフェロン B の基物動能を評価する標準的 な方法であった。この研究で用いられるCPEアッセイは、インターフェロンβ が、ヒト肺癌腫細胞(A549、#CCL-185、ATCC、Rockvil 1 e、MD)を、脳心筋炎(EMC)ウイルスに起因する細胞傷害性から防御す る能力を検出する。この細胞を、インターフェロン誘導性タンパク質(これは次 いで、抗ウイルス反応を上昇する)の誘導および合成を可能にするため血清サン プルとともに15~20時間プレインキュベートする。後に、EMCウイルスを 添加し、そしてさらに30時間インキュベートし、その後、細胞傷害性の評価を クリスタルバイオレット染色を用いて行う。インターフェロンβの内部標準およ びPEG結合体の内部標準をそれぞれのアッセイブレートにおいてサンブルと同 時に試験する。この標準を、天然のヒト線維芽細胞インターフェロン参照標準( WHO Second International Standard fo r Interferon, Human Fibroblast, Gb-23-902-53) に対して較正する。それぞれのアッセイプレートはまた、いかな る種類のインターフェロンβもEMCも含まない細胞増殖コントロールウェルを 含み、そしてウイルスコントロールウェルは、細胞およびEMCを含むがインタ ーフェロンβを含まない。標準およびサンプルを含有するコントロールプレート をまた、細胞増殖へのサンプルの効果 (もし存在するならば)を決定するために 準備する。これらのプレートをウイルスの添加なしに染色する。

[0146]

サンブルおよび標準を、それぞれの 2 つの複製アッセイブレート上で二連で試験し、1 サンブルあたり 4 つのデータボイントを得る。4 つの複製の幾何平均濃度を報告する。このアッセイにおける検出限界は 1 0 ニニット(U)/ m 1 である。

[0147]

ネオプテリンの血清濃度を市販のアッセイを用いて、臨床薬理学的単位で決定 する。

[0148]

(薬物動態学的方法および統計学的方法)

Rstrip TMソフトウェア (MicroMath、Inc., Salt Lake CIty、UT) を用いて、薬物動能モデルにデータを適合させる 幾何平均療度を各群について時間でプロットする。アッセイ結束は希釈度で表 現されるので、幾何平均は、算衡平均よりも適切であると考えられる。血清イン ターフェロンレベルをベースライン値について調節し、そして検出不能な血清壊 度は5U/mlに設定する。これは、検出下限の1/2を示す。 【0149】

IV注入データについては、2コンパートメントのIV注入モデルが、各被験体についての検出可能な血清濃度に適合する、そしてSCデータは、2コンパートメント注射モデルに適合する。

[0150]

以下の薬物動態学的パラメーターを算出する:

(i) 観察されたピーク濃度、Cmm、(U/m1);

- (ii) 台形公式を用いる、0~48時間の曲線下面積、AUC;
- ( i i i ) 排泄半減期;

および、 I V注入データ (I Vが用いられる場合) から、以下を算出する:

(iv) 分布半減期(h);

- (v) クリアランス (m l / h)
- (vi) 見かけの分布容積、Vd(L)。
  - [0151]

WinNonlin (Scientific Consulting Inc., Apex, NC) ソフトウェアを用いて、SC注射およびIM注射後、排泄 半減期を算出する。

[0152]

ネオプテリンについては、各群について、時間による算術平均を示す。ベース ラインからの最大変化 $E_{max}$ を算出する。 $E_{max}$ 、AUCおよび $E_{max}$ を一元分散 分析に供し、投票群を比較する。 $E_{max}$ およびAUCを、分析の前に対数変換し 、幾何平均を報告する。

[0153]

(実施例 6:アカゲザルにおける PEG 化されたインターフェロン  $\beta-1$  a およびインターフェロン  $\beta-1$  a の薬物動態の比較評価)

(材料および方法)

[0154]

pex、NC)を用いて薬物動態パラメーターを算出した。

#### [0155]

標準的なモデルー独立方法(第コンパートメント分析)により養使データを分析して、薬物動態学的パラメーターを得た。台形公式を用いて、曲線下面積(AUC)を算出した。Microsoft Excelバージョン5.0のソナウェア (Microsoft Corp., Redmond WA)を使用して、募将平均および標準偏差をむ、統計解析を実行した。定量の下限(BLQ)と使告された養成債法、薬力学の分析において用いなかった。異なるコンピュータおよびコンピュータプログラムが、異なって数を切り捨てる(round off)かまたは切り捨てる(truncate)という事実に起因して、いくつかの表における(例えば、平板)機準偏差または例々の傾し、他の表における値から、偶々に算出したデータから、または統計学的分析データからわずかに異なり得る。データの統合性も解釈も、これらの相違による影響を受けなかった。「00161

## (結果および考察)

投与の各々の経路の内で、PEG化された  $IFN\beta-1$  aは、より高い生体有用性(血溶甲薬度-時間曲線の下の高額によって測定される場合)を呈した。加えて、SC経路によって投与される場合、PEG化された  $IFN\beta-1$  aは、 $IFN\beta-1$  aと比べて、より高い絶対的な生体有用性を有した。本発明者らは、表5に裏効動態学的パラメーターを要約する。 $IV 経路およびSC経路の両方によるPEG化された <math>IFN\beta-1$  aの投与は、半減期の延長および  $IFN\beta-1$  aのAUCの制大を生じる。

[0157]

[表 5]

表5:

平均 (土標準偏差) BG9418 IFN B-1aまたはベグ化されたIFN B-1aのアカ

ゲザルに対する I V 投与または S C 投与(用量 I )後の薬物動態パラメーター<sup>2</sup>

ゲザルに対する	るⅠⅤ投与ま	CUS CIX-	+ (川瀬・/ 成	A) 24c () 130 (vic.)	<del></del>	T
処方物	Cmax	Tnax	AUC	CL	Yss	T1/2
(投与の経			U*hr/mL	(mL/kg)	(mL/kg)	
路)				<u> </u>		
IFN B-ta	6400(±0)	0.083	4453	229	543	3. 2
(IV)		(±0)	(±799)	(±38)	(±147)	(±1.4)
ペグ化IFN-b	10800	0.083	34373	29	250	9.5
-1a(IV)	(±3811)	(±0)	(±3601)	(±3)	(±30)	(±2.1)
IIN B-ia	277	5. 3	4753	N/A	N/A	10. 0
(SC)	(±75)	(±1.2)	(±3170)			(±2.9)
ベグ化	1080	3.3	42283	N/A	N/A	22.0
IFN B-3a	(±381)	(±1.2)	(±5934)			(±3.4)
(SC)	1					

<sup>a</sup> n = 3

### [0158]

### [0159]

血清ネオプテリンおよび血清 $\beta$ 2ミクログロブリンの両方のレベルは、IFN- $\beta$ およびPEG化されたIFN- $\beta$ での処置後、上昇し、これは産物の薬理学的活性を示した。使用する高用量の試験化合物で、投与のいずれの経路によって

も、 $IFN\beta-1$  a およびPEG化された $IFN\beta-1$  a の薬理学的活性の相違は存在しなかった(データ示さず)。

[0160]

(実施例7:種々の様式の投与後のラットにおけるPEG化インターフェロン β-1aおよびインターフェロン-β-1aの薬物動態学の比較評価)

この研究の目的は、いくつかの投与経路による、インターフェロン $\beta-1$ およびPEG化されたインターフェロン $\beta-1$ aのバイオアベイラビリティー比較を決定することであった。

[0161]

(材料および方法:)

[0162]

【表 6】

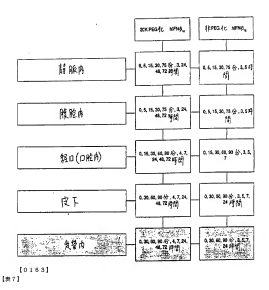


表 7 ラットにおける、インターフュロンβ-la(IFN)およびPEG化されたIFN-β la(IFN-PEG) のIV投与、SC投与、IP投与、またはIT投与後の薬物動態学的パラメーター

処方物 (投与経路)	C <sub>max</sub> (U/mL)	T <sub>max</sub> (時間)	AUC/用量 (Uhr)/(mL μg)	T <sub>1/2</sub> (時間)
IFN	64000	0. 25	3035	1.25
(IV,20μg用量)				
1FN-PEG	23970	0.08	47728	8.44
(IV、3μg用量)				
IFN	2400	1.00	464.4	0.96
(SC, 20μg用量)				ļ
UFN-PEG	2400	7.00	14688	11.9
(SC,3µg用量)				<u></u>
IFN	26000	1.25	4159	1.53
(IP,20μg用量)				
IFN-PEG	9700	1.25	52148	16.2
(IP, 3μg用量)				
IFN	240	1.5	70.7	1.29
(IT, 15μg用量)				
IFN-PEG	270	7.0	233.5	6.21
(IT, 15μg用量)				

### [0164]

(実施例 8:ポリマーー結合体化インターフェロン $\beta$ -1aの抗脈管形成効果:インピトロにおける内皮細胞増殖を阻害するPEG化されたインターフェロン $\beta$ -1aの能力の評価)

ヒト血管内皮細胞 (Cell Systems、カタログ番号2VO-P75) およびヒト皮膚微小血管内皮細胞 (Cell Systems、カタログ番号 2M1-C25) を、CS-C Medium Kit (Cell Syste ms、カタログ番号 4 2 0 - 5 0 0 ) を用いて接条中で維持する。実験の2 4 時間前に、無胞をトリプシン処理して、アッセイ特地 (9 0 %のM 19 9 および1 0 %のウシ粉仔血清 (FBS)) において再懸濁して、万望の細胞密度に調節する。次いで、細胞を、ゼラチン被覆した2 4 または9 6 ウェルブレートに、それぞれ1 2、5 0 0 細胞/ウェルまたは2,0 0 0 細胞/ウェルのいずれかでプレートする。

### [0165]

一晩のインキュペーションの後、アッセイ培地を、20ng/m1のヒト組換 え塩基性線維芽細胞増殖因子(Becton Dickinson,カタログ番 与40060)および種々の濃度の結合体化インターフェロンーβー1aタンパク質。または陽性コン トロール(エンドスタチンは、bFGFに対する抗体であり得るので、陽性コン トロールとして用いられ得る)を含有する新鮮協地と交換する。最終容積は、2 4ウェルプレートで0.5ml、または96ウェルプレート中で0.2mlに調 節する。

## [0166]

7 2 時間以後、細胞を、Coulter]計数のためにトリプシン処理し、Cy Qu ant 蛍光読取りのために凍結させるか、または [3H] チミジンによって 標識する。総合体化されたインターフェロンー  $\beta$  1 a はよるインビトロでの内皮細胞増殖の阻害は匹敵するものであった。これは、この設定においてインターフェロンが機能する能力を、PEGL が妨げなかったことを示した。

#### [0167]

このインビトロアッセイは、インビボで抗血管形成性の効果を表し得る血管内 皮細胞増殖に対する効果について、本発明のレトインターフェロン 8 分子を試験 する。O'Reilly、M. S., T. Boehm、Y. Shing、N. Fukal、G. Vasios、W. Lane、E. Flynn、J. Bi rkhead、B. OlsenおよびJ. Folkman (1997). End ostatin: An Endogenous Inhibitor of A ngiogenesis and Tumor Growth. Cell 88, 277~285を参照のこと。

### [0168]

(実施例9:結合体化インターフェロン $-\beta-1$ aの抗脈管形成効果および血管新生効果を試験するためのインビボモデル

本願明細書において記載されている分子の抗脈管形成効果および抗新生血管効 果について試験するために種々のモデルが開発された。これらのモデルのいくつ かは、米国特許 5, 733, 876号 (1998年3月31日: 「Method of Inhibiting angiogenesis | および同第5、1 35, 919号 (1992年8月4日: [Method and a phar maceutical composition for the inhib ition of angiogenesis!) において記載されている。他 のアッセイとしては、S. TaylorおよびJ. Folkmanの殼なし(s hell-less) 漿尿膜 (CAM) アッセイ; Nature、297, 30 7 (1982) およびR. Crum. S. SzaboおよびJ. Folkman ; Science, 230, 1375 (1985); Folkman, J. 50 マウス背部気嚢法 (mouse dorsal air sac method ) 脈管形成モデル: J. exp. Med., 133, 275 (1971)、なら UNGimbrone, M. A. Jr. S. J. Natl. Cancer In st。52,413(1974)のラット角膜マイクロポケットアッセイ(ここ では、各角膜に、EVA (エチレン酢酸ビニルコポリマー) ペレットに植えつけ られた、500ngの塩基性FGF(ウシ、R&D Systems, Inc. )を移植することにより、Sprague-Dawlev系統(Charles River, Japan) の成体雄性ラットにおいて、角膜血管新生が誘導さ れる)が挙げられる。

#### [0169]

動物モデルにおける抗脈管形成効果について、PEG化されたマウスのインターフェロンβを試験するための他の方法は、もともとCancer Chemo therapy Reports、第3部、第3巻、2号(1972年9月)お よび補遺のIn Vivo Cancer Models、1976-1982 (1984年2月、NIH公開番号84-2635) に記載のように、新規な潜 在的な抗癌剤をスクリーニングするためのプロトコールを含む(がこれに限定さ れない)。

[0170]

1型インターフェロンの種間障機のため、げっ歯電モデルにおけるボリマー結合体化インターフェロン房の抗聴管形成活性を評価するために、ボリマー結合体化げっ歯顕インターフェロンド 調製物を生成する。このようなスクリーニング方法は、皮下に移植されたLewis Lung Carcinoma上のPEG化されたマウスインターフェロンドの抗脈管形成効果について試験するためのプロトコールによって例証された。

[0171]

(腫瘍系統の起源:)

C57BL/6マウスの肺の癌腫として、1951年に自然に発症した。

[0172]

(試験手順の繋要:) 腫瘍フラグメントを、B6D2F1マウスの腋窩部に皮 下移植する。試験剤(fなわち、本発明のPEG化インターフェロン)を、腫瘍 の移植後、種々の日数にて、種々の用量で、皮下(SC)、または糠腔内(IP) 投与する。測定されるパラメーターは、メジアン生痰時間である。結果を、コ ントロール化痰時間のパーセンテージとして表す。

[0173]

(動物:)

生殖: C57BL/6マウス

試験:B6D2F1マウス

重量:マウスは、雄性については18gm、そして雌性については17gmの 最小重量であり、3gmの重量範囲内でなければならない

性別:1つの実験の全ての検査およびコントロール動物については1つの性別 を用いる

供与源: 当然ながら、実現可能ならば、1 つの実験において全ての動物につい

```
て1つの供給源
 (実験のサイズ:)
 1試験群あたり10動物
 (腫瘍移植:)
 (生殖:)
フラグメント: s. c. ドナー腫瘍の2~4mmのフラグメントを調製する
時間:13日~15日
[0174]
 (試験:)
フラグメント:s. c. ドナー腫瘍の2~4mmフラグメントを調製する
時間:13日~15日。
   [0175]
[0176]
 (試験スケジュール:)
0 日目:腫瘍を移植する。細菌培養を行う。あらゆる奇数実験において陽性コン
トロール化合物を試験する。材料を調製する。毎日、死亡を記録する。
1日目:培養を点検する。汚染される場合、実験を廃棄する。動物を無作為化す
る。指示される(1日目およびその後の日)ように、処理する。
2日目:培養を再点検する。汚染される場合、実験を廃棄する。
5日目:2日目、および初回の試験剤の毒性評価の日、秤量する。
14日目:早期死亡日をコントロールする。
48日目:とらない日をコントロールする。
60日目:実験をおわり、評価する。肺にひどい腫瘍がないか調べる。
   [0177]
 (品質管理 (Quality Control):)
あらゆる奇数実験において、陽性コントロール化合物 (NSC26271 (1
```

00mg/kg/注射の用量のCytoxan))を予定する。このためのレジ

メンは、1日目のみの腹腔内である。陽性コントロールについての試験/コントロールの下限は140%である。許容可能な未処理コントロールのメジアン生残時間は19~35.6日である。

[0178]

(評価:)

測定されるパラメーターは、1日目および5日目についての、メジアン生残時間、Compute平均動物体重であり、全ての数酸群について試験/コントロール比を計算する。実施(staging)日および会終評価日の平均の動物な重を計算する。試験/コントロール比を、5日目に65%をこえる生存動物を有する全ての試験群について計算する。86%より小さい試験/コントロール比の値は、書性を示す。過剰の体重変化の相違(試験からコントロールを減算)が、また、毒性を評価する際に用いられ得る。

[0179]

(活性のための基準:)

140%以上の初期の試験/コントロール比が、中程度の活性を示すのに必要 であると考えられる。150%以上の再現可能な試験/コントロール比の値は、 有意な活性と考えられる。

【図面の簡単な説明】

 2およびEは、w. t. h i s - 1 F N - β の E C 5 0 (\*) よりも5 0 0 倍高い濃度では、I F N A R 2 / F c を結合しなかった。

## [22]

図2.Daudi Burkittリンパ腫種胞において発現された1型インターフェロン細胞表面レセプター複合体(「IFNARI/2巻合体」)へのアラニン置奏ペイクーフェロンー $\beta$ ー1a 変異体の結合。アラニン置奏変異体( $\Lambda$ 1~E)のレセプター結合特性を、実施例1(部分節D)に記載される、FACSベースの細胞表面レセプター結合サッセイを使用して決定した。このヒストグラムは、野生型hisーIFNーβに対する、このアッセイにおけるそれらのレセプター結合裁和性(%w・t・)を表す。各変異体についての%w・t・を、(野生型hisーIFN-βの栽和性)/変異体IFN-βの栽和性の100倍として笄出した。 個々の実験についての%w・t・値(白丸)および実験セットについての%w・t・値(白丸)および実験セットについての%w・t・値(

#### [図3]

図3. アラニン 置換インターフェロン  $\beta$  -1 a 変異体の抗ウイルス活性。アラニン置換変異体( $\Lambda$   $1 \sim E$  ) の抗ウイルス活性を、実施例 1 (部分節E) に記載のEMCウイルスを用いてチャレンジしたEト $\Lambda$  5 4 9 綱酸において決定した。このヒストグラムは、野生型 h i s-I  $FN-\beta$  i m j m

#### [図4]

図4. アラニン便換インターフェロンー $\beta$ ー1 a 変異体の抗増殖活性。 アラニン置換変異体(A1  $\sim$ E) の抗増殖活性を、実施向 (6 )6 )7 に (7 )8 )8 )9 に (8 )9 に (8 )9 に (8 )9 に (9 に (9 )9 に (9 に (9 )9 に (9 )9 に (9 )9 に (9 に (9 )9 に (9 に (9 )9 に (9 に

して計算した。複数のアッセイについての%w. t. (白丸) および実験セットについての平均 (×) を示す。

#### [図5]

#### [図6]

#### [図7]

図7. 転合体化および非結合体化インターフェロンーβー1 a の抗ウイルス括 住。 X 軸上に示した濃度でのインターフェロンーβー1 a またはPEG化インタ ーフェロンーβー1 a の活性を、豚心筋炎ウイルンを用いてチャレンジしたヒト 肺癌腫(A 5 4 9) 細胞を使用して抗ウイルスアッセイにおいて評価した。 ウイ ルスとのインキュペーションの2日後に、生存細胞を、MTTで強をし、このブ レートを、450 n mで読み取り、そして細胞生作度を反映する吸光度をY軸に 示す。標準偏差をエラーバーとして示す。50%のウイルス教傷を提供した(「50% 服放性効果」)(50% の様大OD 450)、インターフェロン $-\beta$  — 1 a 志 たはPEG化インターフェロン $-\beta$  — 1 a についての50% 無胞変性効果は、約11 p g/m l であり、そしてPEG化インターフェロン $-\beta$  — 1 a についての50% 無胞変性効果は、約11 p g/m l であった。

## [図8]

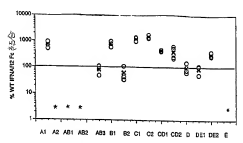
#### [39]

図9、インターフェロンー $\beta-1$  aまたはPEC化インターフェロンー $\beta-1$  a で処置したマウスの血漿におけるインターフェロンー $\beta-1$  a 抗ウイルス活性 の測定。マウスに、50、000エニットのインターフェロンー $\beta-1$  a (20K PEG 6c1) のいりれかを i や注射する。これらのマウスの血液を、X軸上に示される、インターフェロン上斜接の様々な時間で腰窩採血を介して得る。各時点で採血した少なくとも3匹のマウスが存在し、そして血漿を調製し、そしてインターフェロンー局の発性が駆心能炎クイルスでチャレンジしたとり静地照(A 459) 細胞を使用して抗ウイルスアッセイにおいて評価するまで凍結する。全年細胞をMT下溶液で染色し、血漿を450 nmで読み取り、細胞生存度はよびインターフェロンー局活性を反映する災力度を決定した。標準機能を、インターフェロンー $\beta-1$  a を使用して各プレートについて作製し、そして使用して、各サンブルにおけるインターフェロンー  $\beta$  る性別で、

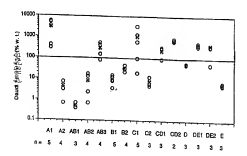
#### 【図10】

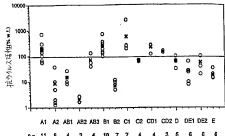
図10. ヒスチジンタグ化インターフェロン $-\beta$ 遺伝子の全長DNA配列およ

【図1】

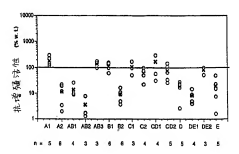


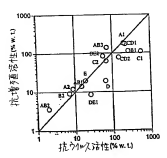
[図2]



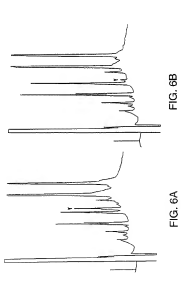


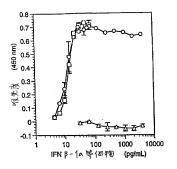
[図4] n= 11 8 4 3 4 10 7 7 4 4 3 5 6 6 6



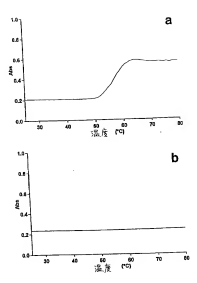


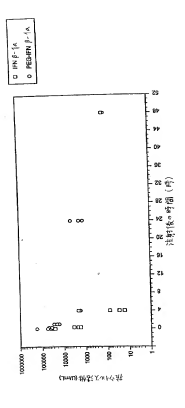
[図6]











- 1 TCCGGGGGCC ATCATCATCA TCATCATAGC TCCGGAGACG ATGATGACAA GATGAGCTAC
  AGGCCCCCGG TAGTATAGTA TAGTATATCG AGGCCTTCTC TACTACTTT CTACTCGATG

  15 Ser Glyglyi is islishishi shi shifishis as Ber Glyappa papapappy she tisset Tyr

  21 ACTTGCTTG CATTCCTACA AACAACCACC AATTTCACT GTCACAACT CCTGGCGAA
  TTGAACGAAC CTAGAGGTAT TTCTTGTCG TTAAAATCA CAGCTCTGCA GACACCGT
  21 PAGALGULGUG LYPHELOUGI NAYGSER SER AARPHOEGINC YSGINLYSLE ULGUTTYGGIN

  121 TTGAATGGGA GCCTTGAATA CTCCCTCAAG GACAGCATGA ACTTTGACAT CCCTGAGCGAA
  ACTTACCTC CCGAACTTAT ACGGGATTC CCTGCTCATC TAGAACTGA GCAGCTCT
  41 PLOUASNGIYA TGLOUGITY CYGLOLYS ASPAYGBCA SHPHOASPII EPPOGIUGIU

  121 ATTAGACGAC TCCGCACTATT CAGAGCAGGA GACCCCCAT TACACCATCA TCACAATCAT
  (ATTCCTC CACCTCTAA GGTCTTCCTC CTGCGGCTA ACTGGTAGAT ACTCTACGA
  (51 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU AAPAAGALAL CHTTCACCATCA TACAGATCAT
  (51 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU AAPAGAALA CHTUTCACCATCA TACAGACCTA
  (51 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU ASPAGAACTACT TACACCATCA TACACTACTA
  (51 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU ASPAGAACTACT TAGACCATCA TACAGACTAT
  (51 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU ASPAGAACTACT TACACCATCA TACAGACTAT
  (51 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU ASPAGAACTACT TACACCATCAT TACAGACTAT
  (51 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU ACTCACACACACT
  (52 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU ACTCACACACACT
  (53 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU ACTCACACACACT
  (54 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU ACTCACACACACT
  (55 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYSGIU ACTCACACACACT
  (56 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYGGIU ACTCACACACACCT
  (56 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYGGIU CCCTTTTCACT ACTCACACACACCT
  (57 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYGGIU CCCTTTTCACACACACACACCT
  (57 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYGGIU CCCTTTTCACACACACACACCT
  (57 FILEYSGINL GUGING) PAG GINLYGGIU CCCTTTCACACACACA
- 481 ACCATAGTCA GAGTGGAAAT CCTAAGGAAC TITTACTTCA TTAACAGACT TACAGGTTAC
  TGGTATCAGT CTCACCTTTA GGATTCCTTG AAAATGAAGT AATTGTCTGA ATGTCCAATG
  161 FTmrileyala rgValGluil eLeuargasn PheTyrPhel leAsnArgLe uThrGlyTyr
- 541 CTCCGAAAC GAGGCTTTG 181 ►LeuAr gAsn

FIG. 10

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT Inter. areal Application No. PCT/US 99/24201 A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K47/48 A61K38/19 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched: (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data basis consulted during the international scarch (name of data base and, where gractical, search tegris used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to cleim No. WO 87 00056 A (CETUS CORP) 15 January 1987 (1987-01-15) 1,2,5,6, 9-13, 16-20, 23-30, 32-37, 39,40 abstract page 5, line 28 -page 7, line 9 page 8, line 14 - line 32 page 13, line 15 - line 35 examples VI, VII claims 1-10 -/--Further documents are listed in the continuation of box C. Petent femily members are fated in annox. \* Special sategories of cited documents : "I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but offset to understand the principle or theory underlying the invention. "A" document defining the general state of the lart which is not conscioused to be of particular relevance. \*\*Nestible \*\* \*\*Thereible \*\* \*\*Comment of practicular relivances to advance involved no convolved not not convolved not convolved not not convolved not convol "E" conscience to de oi particular relevance "E" osnier document but published on or after the infernational "end date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another station or other special revision (as specified) "O" clocument referring to an eral disclosure, use, subbliden or other means "F" document published prior to the international filing date but later than the criterity date claimed "&" cocument member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 07.07.2000 26 June 2000 Name and making address of the ISA Authorized officer European Patient Office, P.B. 5616 Patientisan z NL - 2250 HV Rijsvijs Tel. (+31-70) 340-2010, Tx. 31551 epo nl. Fac: (+31-70) 340-2016 Taylor, 6.M.

Form PCT/SA/210 (second short) (July 1992)

2

page 1 of 2

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter: onal Application No PCT/US 99/24201

	PCT/US 99/2420				
(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
legory "	Clistion of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
	WO 99 55377 A (APPLIED RESEARCH SYSTEMS ;ROBERTS MICHAEL J (US); MARRIS MILTON (U) 4 November 1999 (1999-11-04) abstract	1,2,5,6, 9-13, 16-20, 23-30, 32-37, 39,40			
	page 1, 11ne 8 - 11ne 15 page 5, line 20 - 11ne 35 page 6, line 32 -page 8, line 17 examples 1-6 claims 1-25				
A	WO 95 13090 A (ENZON INC) 18 May 1995 (1995-05-18)	1,2,5,6, 9-13, 16-20, 23-30, 32-37, 39,40			
	abstract page 2, line 23 -page 3, line 5 examples 1-10 claims 1-44				

page 2 of 2

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

emational application No. PCT/US 99/24201

Box I Obser	rvations where certain claims were found unsearchable (Continuation of Itom 1 of first sheet)
This Internations	of Search Report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(n) for the following reasons
1. X Claims because	Nos : we they relate to subject matter not required to be seasohed by this Authority, namely
huma	ough claims 25-40 are directed to a method of treatment of the in/animal body, the search has been carried out and based on the allaged cts of the compound/composition.
an exte	is they relate to parts of the International Application that do not comply with the prescribed requirements to such at their no meaningful international Search can be canned out, specifically:
see	FURTHER INFORMATION sheet PCT/ISA/210
3. Clares	Nos:  Also is play are dependent old ins and are not crafted in accordance with the accord and third sentences of Rule $6.4(\phi)$ .
Box If Obser	vations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of lifst sheet)
This International	d Searching Authority lound multiple inventions in this international application, as follows:
1. As all re search:	equired additional search fees were timely paid by the applicant, this international Search Report covers all able claims.
p	
2. As all e of any a	earchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment additional fee.
3. As only	some of the required additional search free were timely paid by the applicant, this international Search Report only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos
000018	viry three violitie of which mee wife paid, spacebody deares rose
4. No requ	uired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this International Search Report s ad to the invention link mentioned in the claims, it is covered by elema Next.:
	,
Remark on Prot	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/SA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1996)

#### FURTHER INFORMATION CONTINUED FROM PCT/IBA/ 21A

Continuation of Box I.2

Claims Nos.: 3.4.7.8.14.15.21.22.31.38

Present claims 3, 4, 7, 8, 14, 15, 21, 22, 31 and 38 relate to a products defined by reference to a desirable characteristic or property, namely:

"wherein the glycosylated interferon-beta ... is more active than interferon-beta-1b" (claim 3);
"wherein the interferon-beta-1a retains 0.5 to 1 times the potency of interferon-beta-la lacking said polymer" (claim 4);
"stable, aqueously soluble" and "wherein the labile bond is cleavable by biochemical hydrolysis and/or proteolysis" (claim 22):

Moreover, the whole subject-matter of claims 7, 8, 14, 15, 21, 31 and 38 is defined in terms of desirable characteristics.

The claims cover all products having this characteristic or property, whereas the application provides support within the meaning of Article 5 PCT and disclosure within the meaning of Article 5 PCT for only a very limited number of such products. In the present case, the claims so lack support, and the application so lacks disclosure, that a meaningful search over the whole of the claimed scope is impossible.

Independent of the above reasoning, claims 3, 4, 7, 8, 14, 15, 21, 22, 31 and 38 also lack clarity (Article 6 PCT). An attempt is made to define the product by reference to a result to be achieved. Again, this lack of clarity in the present case is such as to render a meaningful search over the whole of the claimed scope impossible. Consequently, the search has been carried out for those parts of the claims which appear to be clear, supported and disclosed, namely those parts relating to the products as defined in the claims searched.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims, or parts of claims, relating to inventions in respect of which no international search report has been established need not be the subject of an international preliminary examination (Rule 66.1(e) PCT). The applicant is advised that the EPO policy when acting as an International Preliminary Examining Authority is normally not to carry out a preliminary examination on matter which has not been searched. This is the case irrespective of whether or not the claims are amended following receipt of the search report or during any Chapter II procedure.

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family member

Inter. onel Application No PCT/US 99/24201

Patrician   Patr				PCT/US 99/24201	
All 580431 B 12-01-1989 All 580431 B 12-01-1989 CA 1291708 A 05-11-1991 CD 3676670 D 07-02-1991 EW C 20108 A 2-02-1987 FI 93424 B 20-1994 FI 870809 A 25-02-1987 FI 93426 B 23-02-1987 FI 870809 A 25-02-1987 FI 870809 A 25-02-1987 FI 870809 B 23-02-1994 FI 870809 B 23-02-1994 FI 870809 B 23-02-1994 FI 870809 B 23-02-1994 FI 87080 B 23-02-1995 FI 87080	Potent document clied in search report	Publication date	Patent femily member(s)		Publication date
AIJ 5970086 A 30-01-1997 CA 1291708 A 05-11-1991 DE 3676670 D 07-02-1991 D 07-02-1991 D 07-02-1991 D 07-02-1991 D 07-02-1991 D	WO 8700056 A	15-01-1987			
CA 1291708 A 05-11-1991 DC 3676570 D 07-02-1991 DK 97937 A 25-02-1937 EP 0229108 A 25-02-1938 EP 0229108 A 25-02-1938 EP 0229109 A 25-02-1939 EP 02291					
DE 367670 D 07-02-1991  DK 97937 A 04-11-1999  M0 9953377 A 04-11-1999  M0 9953309 A 18-05-1995  M0 9953309 A 18-05-1995  M0 9953309 A 18-05-1995  M1 691225 B 14-05-1995  M0 9953309 A 18-05-1995  M1 691225 B 14-05-1995  M0 9953377 A 04-11-1999  M0 9953377 A 04-11-1999  M0 9953377 A 18-05-1995  M1 691225 B 14-05-1995  M1 691225 B 14-05-1995  M2 226486 A 27-05-1995  M3 77-95-384  M4 77-95-385  M5 77-95-385  M6 77-95-385  M7 77-95-385  M8 77-95-385  M8 77-95-385  M8 77-95-385  M9 9955377 A 04-11-1999  M9 9953377 A 04-11-1999  M9 9953378 A 18-05-1995  M9 9953379 A 2-05-1995  M9 9953379 A 18-05-1995  M9 9953379 A 2-05-1995  M9 9953379 A 18-05-1995  M9 9953379 A 2-05-1995  M9 9953379 A 2-					
DK					
FP   0.229108 A   22-07-1987   FI   34424 B   30-12-1948   FI   34424 B   30-12-1948   FI   34424 B   30-12-1948   FI   34428 B   30-12-1948   FI   34428 B   30-12-1948   FI   34406 B   30-12-1948   FI   34406 B   32-02-1934   FI   34406 B   34					
FI 93424 B 30-12-1994 FI 87 88093 A 12-09-1986 FI 88 861641 A 12-09-1986 FI 88 861641 A 12-09-1986 FI 89406 B 2-3-02-1994 FI 161200 A 2-0-08-1988 FI 170779 A 8, 3-2-0-08-1988 FI 261204 A 2-0-08-1988 FI 261204 A 2-0-0-1988 FI 261					
FI 8/0809 A 25-02-1987  SR 8 61641 A 12-09-1986  IE 93406 B 23-02-1939  IL 79225 A 2 22-1939  IL 79225 B 2 22-					
SR 861641 A 12-09-1986   IE 59406 B 23-02-1998   IE 59406 B 24-08-1988   IE 59406 B 24-08-1988   IE 59406 B 24-08-1988   IE 59406 B 24-08-1988   IE 59406 B 24-08-1989   IE 59406 B 24-08-1988   IE 59406 B 24-08-1988   IE 59406 B 24-08-1988   IE 59406 B 24-08-1988   IE 59406 B 24-08-1989   IE 59406 B 24-08-1988   IE 59406 B 24-08-1989   IE					
IE					
11					
1			Ťi 70		
JP   252456 B   14-06-1996     JP   62503171     RR   904801 B   06-07-1990     MK   174442 B   17-02-1938     MG   37777 B   8   22-02-1938     HG   2504 A   0   10-7-1966     HG   2504 A   0   0   0   0     HG   2504 A   0   0     HG   2504 A   0   0   0     HG   2504 A   0   0   0					
No. 9955377					
KR   904801 B   06-07-1990   NC   174442 B   17-05-1994   NC   27-05-1995   NC   2					
MX					
NO 870779 A, B, 25-02-1987					
NZ   216618 A   29-05-1999   PH   25004 A   26-01-1991   PT   8234 A, B   01-07-1966   NZ   105   12					
PT 8224 A, B 01-07-1986 US 4917888 A 17-04-1993 US 5206344 A 27-04-1993 US 5206344 A 27-04-1993 US 4766106 A 24-02-1988 W0 9955377 A 04-11-1999 AU 3767499 A 16-11-1999 W0 9513090 A 18-05-1995 AU 5767499 A 16-11-1999 AU 179805 A 29-05-1995 PD 730470 A 29-05-1995 HD 75533 A 28-06-1995			NZ 216	518 A	
US 4917888 A 17-04-1990   US 5206344 A 27-04-1930   US 5206344 A 27-04-1930   US 5206344 A 27-04-1930   US 4766106 A 23-08-1988   US 4766106 A 23-08-1988   US 4766106 A 23-08-1988   US 4766106 A 23-08-1988   US 4769106 A 23-08-1988   US 6912025 B 14-05-1999   US 57499 A 29-08-1989   US 691206 T T 17-06-1997   US 27694 A 28-08-1998   US 6942026 A 28-03-2000   US 5711944 A 28-03-					
US   5206344 A   27-04-1993     US   4766106 A   23-08-1988     US   4766106 A   24-08-1988     US   4766106 A   24-08-1989     US   4766106 A   24-08-1989					
NO 9955377 A 04-11-1999 AJ 3767499 A 16-11-1999 NO 9513090 A 18-05-1995 AJ 691225 B 14-05-1996 AJ 175836 A 29-06-1995 AJ 175836 AJ					
X					
W0 9955377         A         04-11-1999         AJ         3767499         A         16-11-1999           W0 9513090         A         18-05-1995         AJ         691225         B         14-05-1998           AU         17930470         A         11-09-1995         B         11-09-1995           FP         7030470         A         29-06-1995         B           FP         7030470         A         29-06-1995           FP         7030470         A         29-06-1995           FP         7050470         A         29-06-1995           FP         7050470 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
MO 9513090 A 18-05-1995 AJJ 691225 B 14-05-1998 AJJ 1179805 A 29-05-1995 EP 7304770 A 11-09-1995 HJ 75533 A 28-06-1997 WZ 276943 A 26-02-1997 US 6442822 A 28-03-2000 US 5711944 A 28-03-2000			ZA 8604	766 A	24-02-1988
AJ 1179985 A 29-06-1995 EP 0730470 A 11-09-1996 HJ 75533 A 28-09-1997 JP 9500057 T 17-06-1997 KK K K K K K K K K K K K K K K K K K K	WO 9955377 A	04-11-1999	AU 3767	199 A	16-11-1999
EP 073070 A 11-09-1996 HJ 75-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-	WO 9513090 A	18-05-1995	AU 691	225 B	14-05-1998
HJ 75533 A 28-05-1997 JP 9506087 T 17-06-1997 NZ 276943 A 26-02-1998 US 6042822 A 28-03-2009 US 5711944 A 27-01-1908					
JP 9506087 T 17-06-1997 NZ 276943 A 26-02-1998 US 6042822 A 28-03-2000 US 5711944 A 27-01-1980					
NZ 276943 A 26-02-1998 US 6042822 A 28-03-2000 US 5711944 A 27-01-1998					
US 6042822 A 28-03-2000 US 5711944 A 27-01-1998					
US 5711944 A 27-01-1998			NZ 276		
US 29219/4 A 14-09-1999					
			US 5951	9/4 A	14-09-1999

Four PCT/RSA210 (cosent family arries) (Adj. 1892)

#### フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 FΙ 識別記号 テーマコート' (参考) A61P 29/00 A 6 1 P 31/12 31/12 35/00 35/00 37/00 37/00 43/00 105 105 C 0 7 K 14/565 43/00 C 0 7 K 14/565 16/00 16/00 19/00 19/00 A 6 1 K 37/66

EP(AT, BE, CH. CY. (81)指定国 DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, I T, LU, MC, NL, PT, SE), OA(BF, BJ , CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR. NE, SN, TD, TG), AP(GH, GM, K E. LS. MW. SD. SL. SZ. TZ. UG. ZW ), EA(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, C R, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI , GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, L K, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG , MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, T J. TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ , VN, YU, ZA, ZW

(72)発明者 ランケル, ローラ

アメリカ合衆国 マサチューセッツ 02142, ケンブリッジ, リー ストリ ート ナンバー7 37

(72)発明者 ブリッケルマイヤー, マーゴット アメリカ合衆国 マサチューセッツ 01921, ボックスフォード, パインハ ースト ドライブ 20

(72)発明者 ホイッティ, エイドリアン アメリカ合衆国 マサチューセッツ 01748, ホプキントン, サウス ミル ストリート 71

(72)発明者 ホクマン、 ポーラ アメリカ合衆国 マサチューセッツ 02459、 ニュートン、 ホワイト アベ ニュー 14 Fターム(参考) 4C076 AA95 CC03 CC27 EE23 FF63

FF68 GG50

4C084 AA02 AA03 BA44 DA23 NA03

NA13 ZB211 ZB261

4C085 AA35 EE03

4H045 AA10 AA11 AA30 BA10 BA41

BA53 BA57 BA62 CA40 DA17

DA76 EA20 EA50 FA51 FA53

FA74 FA81 GA22 GA23